

العدد السادس - المحسلد التامن والشلاؤن THE CARAVAN DEC. 89 - JAN. 1990

جادى الآخرة - ١٤١٨ . ديسمبر ١٩٨٩ - يناير ١٩٩٠

مَجلة ثقافيّة تصدر شهريًّا عَن شَركة أرامكو السُّعُودية لموظفيها - إدَارة العلاقات العامة

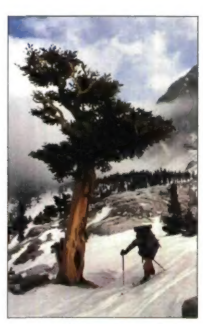
ب وزع مج انا







رحل .. أهمل الكواكب



حليديات في حدمة الانسان

يع_قوب الزهمرير	١ - تآكل طبق ه الأوزون «مندوة»
حمدي يوسف الكتوت	٥ - تأشير نقص الاوزون على النزوة النباتية
د. يوسفخليفةغاب	٨ - التائير السابي للاعلام غير الموجّه على الطفل العني
ه ا ا دوزوم	١٠ جـ لميديات في خــدمة اللانسان
أحد مد محود مسيارك	12 ومضات إسلامية في شعرعبدالهن صالح العشماوي
د أحمد عبد القادر المهندس	١١- زُحل أجمل الكواكب
محمد رجاء حنفي عبد المتحلي	١١- وردة ببن اشواك (قصيدة)
	١٢- أفساق عملية وتقنية جديدة
عسادلصسادق	٢٤- مقتطفات من عس أبها الثقافي
عبدالله عنسيت	٣٣- المقراب الفضيائي
د. محد بزايرا هسام البحتار الله	.٤- تعليق على مقال: التصبوير الشعاعي والحمل
خت الدعت ليي الذبيب	22- بلبت القان يف البحرين

الديرالمتام: فيصَل محمَّد البسَّام الدير المسؤول: إساعيل إبراهيم نواب رثيرالع رير: عبد الله خسالد الخالد الحر الساعد: عَوِيْنِ إِيْكِ شِكْ

- النسسوان • هميع الراسالات باشم رئيس الغشرير
 - كلّ ماييشر في القافلة "يفتر عن آراء الكتاب أنفسهم ولايفتر بالضرورة عن رأي القافلة أوعن اتجاهـــها. يَجُورُ إِعَادة نشر المواضِيدِ التي تعلق في القيافلة دون إدن مُستبق على أن تذكر كمصدر .
 - لانقبل القتافلة إلا المواضيع التي لم يشبق تشرقا.

بندوق الهريث درقت م ١٢٨٩ الطهرات - ١١٣١١ الخلكة العربية الشمودية مالف: ۱۹۲۲۵۷۸



بقلم : يعقوب الزهير/هيثة التحرير تصوير : رضي الليف/أرامكو السعودية

وما يترتب عليها من تأثير على سلامة الانسان واستمرار الحياة، على سلامة الانسان واستمرار الحياة، ومن خلال الدعم للتوجه الدولي لوضع الحلول لمعالجة مشكلة تآكل طبقة الأوزون، وللحد من المشاكل الخطيرة التي تواجه البشرية، وبناء على توصيات لجنة التنسيق البيئي لدول الخليج العربية لمجلس التعاون عقدت ندوة عن تآكل طبقة الأوزون، تحت رعاية صاحب طبقة الأوزون، تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن فهد بن عبدالعزيز امير المنطقة الشرقية، في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران في المقترة ما بين ١٤١٤ ربيع الأول

عبدالله بن بكر مدير الجامعة ، والدكتور بكر عبدالله بن بكر مدير الجامعة ، والدكتور عبدالعزيز الجلال مدير عام قطاع الانسان والبيئة بالأمانة العامة لمجلس التعاون ، وبمشاركة الاستاذ صالح محمد عثمان المدير والممثل الاقليمي لبرنامج الامم المتحدة لحماية البيئة لدول غرب آسيا ، حيث طرحت الأوراق القطرية والعلمية للدول الأعضاء في مجلس التعاون ، اضافة الى الاوراق العلمية لعدد من المتخصصين في موضوع الأوزون في كل من الولايات في موضوع الأوزون في كل من الولايات المتحدة الامريكية وبريطانيا ، وذلك من أجل بلورة تصورات عامة ، تساعد دول المجلس الأعضاء في الوصول الى القرارات الصائبة فيما يتعلق بهذه القضية الهامة .

ماهـ والأوزون ؟

ينقسم الغلاف الجوي بناء على العلاقة ما بين درجة الحرارة والارتفاع الى أربعة أقسام هي :

تروبوسفير، ستراتوسفير، مينروسفير وثرموسفير، ويقتصر الشرح هنا على القسمين الأولين فقط.

يحتل التروبوسفير المنطقة الممتدة من سطح الأرض الى ارتفاع نحو ١٠ كم ويحتوي على ٩٠٪ من وزن الغلاف الجوي بأكمله، ويسخن بتأثير الحرارة المنعكسة من سطح الأرض، ولذا فان درجة حرارته تقل بالارتفاع عن سطح الأرض وعليه فان طبقات الهواء العليا من

هذا القسم هي اكثر برودة من الطبقات السفلي، لهذا السبب فان التروبوسفير غير مستقر والكتل الهوائية داخله تمتزج باستمرار بعضها ببعض.

أما الستراتوسفير فيحتل القسم الذي يلي التروبوسفير ويمتد من علو ١٠ كم الى حوالي ٤٠ كم. وعلى العكس من التروبوسفير فان درجة الحرارة داخله وبناء عليه فان التحركات الهوائية الى اعلى معدودة وضعيفة والاختلاط يكون معدوما، ولذا فان أي مادة تدخله ستبقى فيه لمدة طويلة.

وتقع طبقة الأوزون ضمن الستراتوسفير ولا يزيد وزنها على الستراتوسفير ولا يزيد وزنها على وفي الظروف العادية يكون الأوزون في الجو في حال توازن تام أي ان معدل ما يتولد منه يعادل ما يفقد منه بسبب التفاعلات الكيميائية، ووجوده في طبقات الجو العليا نعمة من نعم الله،

ولكن الحضارة الانسانية هي التي كانت السبب في اختلال هذا التوازن الفطري، حيث ادخلت الى الجو مواد كيميائية لديها القدرة على التفاعل مع الاوزون وتؤدي الى ازالته بشكل يدعو الى القلق والحذر. فقد استطاع الانسان في نهاية

فقد استطاع الانسان في نهاية العشرينات تصنيع مركبات الكلوروفلوروكاربون . C.F.C. وهي المتهم الأول باستنزاف طبقة الأوزون، حيث وجد لهذه المركبات خواص وميزات فيزيائية متعددة تؤهلها للاستخدام في الصناعة. فهذه المركبات عديمة الرائحة، غير سامة، غير قابلة للاشتعال لا تتجزأ ولا تتفكك، ولا تسبب تآكل للمعادن وكلفة صناعتها متدنية.

وقد بدأ استخدام هذه المركبات في أجهزة التبريد ثم ظهرت لها استخدامات اخرى مثل تنظيف سطوح المعادن، تنظيف الشبكات الالكترونية، نفخ الاسفنج الصناعي وقوارير سوائل

الرش المضغوطة (Aerosol). ولا يوجد هذه المركبات مصادر طبيعية حيث ان مصدر تكوينها الوحيد هو الانسان. ونظرا لاستقرارها وعدم تفككها مع الزمن أو تفاعلها مع مركبات اخرى، بدأ تركيزها في الهواء يزداد نتيجة لزيادة الانتاج وثبات التركيب الكيميائي.

الإنذار المبكر

لقد جاء الاندار المبكر في منتصف السبعينات، عندما أظهرت الدراسات ان هذه المركبات عندما ترتفع الى الجو تتجزأ بفعل تعرضها للأشعة فوق البنفسجية، مطلقة ذرة حرة من الكلور تتفاعل مع الأوزون وتسهم في الألته، ويحدث ذلك في منطقة الستراتوسفير (منطقة الأوزون)، وتكهنت هذه الدراسات بأن الاستمرار في استعمال مركبات .C.F.C وبهذه في استعمال مركبات .C.F.C وبهذه الكبيرة، سيؤدي حتما الى الضمحلال طبقة الأوزون واستنزافها،



ونتيجة لذلك ستلحق اضرار جسيمة بالكائنات الحية بمختلف أنواعها .

وفي نهاية السبعينات أظهرت القياسات الجارية لطبقة الأوزون حصول نقص في تركيز هذا الغاز، وقد بدأ، هذا النقص، يتزايد من سنة الى اخرى، وخاصة في فصل الشتاء وبداية اشهر الربيع، مما ادى الى ظهور فجوة في هذه الطبقة فوق القطب الجنوبي، تعادل مساحتها مساحة الولايات المتحدة الامريكية، ولتفسير هذه الظاهرة الغريبة، وغير المتوقعة قدمت عدة نظريات، لا يسعنا المجال هنا لشرحها، وهي نظرية «النشاط الشمسي - Solar والنظرية الكيميائية.

ولقد سجلت بعثات الأرصاد ان النقص في طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي خلال شتاء ١٩٨٧م بلغ ٥٠٪، أما منطقة القطب الشمالي فقد بلغ النقص في طبقة الأوزون لا يزال يشكل غموضا للعلماء، حيث تشير جميع البرام والتقديرات الرياضية التي وضعت لغرض التكهن العلمي إلى ان النقص في طبقة الأوزون يجب ان يكون نصف الكمية المقاسة مما يدل على وجود تفاعلات جانبية اخرى تلعب دورا في تبديد طبقة الأوزون.

الاهمتام العتالمي

جميع تلك النتائج والقياسات دفعت الدول الصناعية المتقدمة الى تغيير سلوكياتها، ودفعتها من موقف المتفرج أو المعارض لسياسة وضع ضوابط



بعض الاعضاء المشاركين في الندوة ، خلال حوارهم ــ عبر الاقمار الصناعية ــ مع المستولين في وكالة حماية البيئة الامريكية ، من خلال «البرنامج العالمي ــ Worldnes » المذاع في تلفزيون العاصمة الامريكية واشتطن . ويبدو في الصورة من اليمين : د. عبدالرحمن العرفج من جامعة الملك فهد ، د. فهمي العلي من الأمانة العامة لمجلس التعاون ، د. عصام جانو من جامعة الامارات ، د. محمد الفعر عميد كلية العلوم تجامعة الملك فهد .

لاستعمالات مركبات ، C.F.C، الى موقف اكثر جدية ، حيث تبلور ذلك في بروتوكول مونتريال ، عندما وقعت عليه ، ٣٠ دولة في عام ١٩٨٧ م بقصد انقاذ طبقة الأوزون عن طريق حظر صنع مركبات ، C.F.C واستعمالها بنسبة ، ٥٪ وذلك قبل حلول القرن الحادي والعشرين . ولقد تعزز ذلك الموقف ،

مركبات .C.F.C واستعمالها بنسبة ٥٠٪ وذلك قبل حلول القرن الحادي والعشرين. ولقد تعزز ذلك الموقف، عندما جاءت مبادرة اوربية اخرى تؤكد جدية الاهتمام وذلك عندما اتفق وزراء البيئة لدول السوق الاوربية المشتركة على تخطي الحدود التي وضعت من خلال بروتوكول مونتريال، حين قرروا في مطلع مارس الماضى الحد من صنع

.C.F.C بنسبة ٨٥٪ على ان يستكملوا

حظر صنعها نهائيا قبل نهاية القرن

الحالي، ولم يمض على تلك الجدية المعلنة سوى وقت قصير، حتى اعلن البيت الأبيض قرارا أمريكيا يقضي بوقف صنع مركبات الكلوروفلوروكاربون نهائيا قبل سنة ٢٠٠٠م.

ت دوة الظهران

في ظل هذا الاهتام الدولي المتزايد والجادّ من قبل الدول الصناعية المتقدمة، وجدت الدول النامية نفسها، ومنها دول مجلس التعاون، في موقف أمام خيارين ليس من السهولة بمكان اتخاذ أحدهما، ولكون الموضوع بحاجة ملحة للبحث والنقاش من مختلف جوانبه العلمية والاقتصادية والقانونية، فقد اتفقت

الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية وجامعة الملك فهد للبترول على تنظيم هذه الندوة العلمية من اجل والمتخصصين ، لتضيف رافدا علميا هاما تستطيع من خلاله الجهات المسؤولة ادراك بعض الحقائق في هذا الموضوع المعقد والشائك في آن واحد.

وقد عقدت الندوة حيث تضمنت خمس جلسات عمل وتخللها مناقشات عامة حول مضمون الأوراق المقدمة من الدول الأعضاء بمجلس التعاون وغيرهم من المشاركين المتخصصين. هذا وقد اضاف مؤتمر شبكة التخاطب العالمة عبر الأقمار

الصناعية_ Worldnet الذي عقد في القنصلية الامريكية بالظهران، مع اثنين من المتخصصين في وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) والوكالة الامريكية لحماية البيئة في واشنطن العاصمة الامريكية الكثير من المعلومات القيمة والدقيقة حول بروتوكول مونتريال ووضع طبقة الأوزون الحالية والتصورات المستقبلية لها .

وفي الجلسة الختامية للندوة تمت مناقشة * تكثيف برامج التوعية حول المشاكل وتنقيح جميع التوصيات، حيث تلاها بعد ذلك على الحضور ، سعادة الدكتور عبدالله سليمان الزكري وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحوث ورئيس اللجنة التنظيمية للندوة، وتتلخص تلك

التوصيات في :

- * دعوة دول مجلس التعاون للانضمام الى اتفاقية فينا وبروتو كول مونتريال لحماية طبقة الأوزون.
- * التأكيد على دقة المعلومات الخاصة بدول المجلس من حيث الكميات المستوردة والمستهلكية والمعاد تصدیرها من مرکبات C.F.C. و الهالونات .
- والأخطار الناجمة عن تأكل طبقة الأوزون.
- * الدعوة لانشاء مركز للمعلومات تحت اشراف الامانة العامة لمجلس التعاون يختص بتخزين المعلومات عن المواد الخاضعة للرقابة وعن البدائل المتاحة وخصائصها ومدى توفرها.
- * تشجيع البحوث العلمية في هذا المجال ودعمها ماديا ومعنويا.
- * الأخذ بعين الاعتبار البدائل المطروحة في الأسواق عند التخطيط للمشاريع المستقبلية، والاستفادة من خبرة الدول الأخرى في هذا المجال.
- * توجد حاليا بعثة علمية في القطب الجنوبي تشارك فيها المملكة باثنين من ابنائها وهما الدكتور ابراهيم عالم من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن والدكتور مصطفى معمر من جامعة الملك عبدالعزيز، ومن ضمن مهام بعثتهم العلمية دراسة الوضع الحالي لطبقة الأوزون وهما أول عربيين يصلان الى تلك المنطقة في مثل هذه المهمة



ستيف أندرسون ، من وكالة حماية البيئة الامريكية يشرح بعض الامور التعلقة بطبقة الأورول .



على الخروة النبانِية

ترجمة: حمدي يوسف الكؤت

من أكثر مواضيع البيئة إثارة واستقطابًا للاهتهام والبحث في هذه الآيام هو النقص أو التلف في طبقة الأوزون الموجودة في علاف الأرض الجوي. فالمعرف أن هذه الطبقة هي المظلة الطبيعيّة الواقية التي حبا الخالق بها كوكبنا لتؤمن للكائنات الحية كلها الوقاية من إلا شعاعات الضّارة ولقد بات العديد من العلماء يخشون أن تؤدي هذه الظاهرة إلى تفّاقم الشاكل الصعيّة التي تعاني منها البشرية ، كارتفاع معدل الإصابات بسرطان الجلد على وجه الخصوص وقد حدث هذا الناف نتيجة لزيادة تركيز عازات المواد الهيدروكر بونية وعازات التبريد وغيرها ، مما استعلمه الإنسان في هذا العصر المحديث في الغلاف الجوي وأدت هذه الزيادة إلى حدوث ارتفاع في درجات الحرارة في سائر أرجاء المعورة «Greenhouse effect» وأصبح هذا التسخين في المناخ بعرف في الأوساط العلمية بظاهم النافير الصوبي -Greenhouse effect



اخضعت نبئة الخيار الموجودة الى يمين الصورة الى اشعة فوق بنفسجية شديدة تضاهي نقصا في طبقة الأوزون مقداره ١٢ بالمائة ، فجاء نموها على هذا النحو . أما النبئة اليانعة إلى يسار الصورة فقد ظلت تحت تأثير مقادير من الاشعاع السائدة حاليا على منطح الأرض (نسبة النقص في الأوزون حاليا تساوي ٣ بالمائة) .



جمادي الآخرة ١٤١٠ هـ

ويركز هذا المقال على تأثير النقص في طبقة الأوزون الواقية ، التي ينتج عنها ايضا ارتفاع نسبة الاشعاع «فوق البنفسجي لللاشعاع «فوق البنفسجي للتأقلم مع الواقع الباتات لمعرفة مدى قدرتها على التأقلم مع الواقع الجديد . وقد تصدى للكشف عن هذا التأثير من حيث شدته وأبعاده والتغيرات التي تنشأ عنه ، باحث اسمه «ألن تيراميورا » ، وهو اخصائي في علم البيئة من جامعة ميرلاند الامريكية ، ويعتقد بأنه آن الأوان كي نولي هذا الأمر كل الاهتام .

النسبة الضرّ الحاصل

يشير العلماء إلى أن النقص في طبقة الأوزون بلغ المائة في جميع أنحاء العالم خلال العقدين المنصرمين فقط، ووقع أكبر معدل لهذا التلف (حول، ٥٪) في طبقة الأوزون الواقعة فوق منطقتي القطبين مباشرة، حيث اصبح هذا النقص على هيئة فجوة في هذا الدرع الواقي تنفذ منها الاشعاعات الضارة. وربما تتفاقم هذه المشكلة قبل أن يطرأ عليها أي تحسن. كيف ؟ المعروف ان الغازات الكلوروفلوروكربونية التي تسهم في إتلاف طبقة الأوزون، وهي مواد من صنع الانسان، تبقى سابحة في الغلاف الأرضي لمدة تصل الى مائة سنة بعد انطلاقها. ويقول «ألن تيراميورا» بهذا الصدد «حتى ولو قمنا الآن باتخاذ اجراء حاسم وأوقفنا استعمال هذه الغازات فان المشكلة ستظل قائمة طوال القرن القادم».

تجارب ميدانية

لقد توصل العلماء الى معرفة أنه كلما نقصت طبقة الأوزون واحدا بالمائة من كثافتها ارتفع معدل الاشعاع فوق البنفسجي الذي يتسرب الى سطح الكرة الأرضية الى اثنين بالمائة . والسؤال الذي يطرح نفسه هو : كيف ستصير حالة النباتات لو بلغ النقص في طبقة الأوزون الواقية ٥ بالمائة أو ٢٥ بالمائة او ٥٠ بالمائة ؟ وفي محاولة للإجابة عن هذا التساؤل بطريقة بعيدة عن التخمين النظري، سعى الباحث المذكور الى اجراء التخريب ميدانية على نباتات عديدة ، وذلك بتعريضها الى مقادير متباينة من الاشعاع فوق البنفسجي تحاكي

معدلات مختلفة من النقص المتوقع حدوثه في طبقة الأوزون. فقام بإعداد ألواح كبيرة تحمل مصابيح ضوئية وسلط الأشعة على نباتات تنمو تحت ظروف كلتا الطريقتين المتبعتين في الزراعة ، وهما البيوت الزجاجية الواقية والحقول المفتوحة . والمصابيح التي استعملها في هذه التجارب شبيهة بتلك المستعملة في صالات التجميل لإكساب الجسم اللون البرونزي .

فروق بيز النياتات

لقد اتضح من هذه التجربة ان النباتات تختلف اختلافا بيَّنا في مدى تأثرها بالاشعاع وقدرتها على التكيف مع التغيير الطارىء . ويعلق «تيراميورا» على ذلك قائلا : « شأن النباتات في هذا كشأن البشر تماما ، فبينها نرى الأسيويين والإسبان، على سبيل المثال، يتحملون أشعة الشمس المحرقة ، نجد أن آخرين من ذوي البشرة البيضاء ، كالانكليز والاسكتلنديين ، يعانون من حساسية شديدة تجاه أشعة الشمس وتحترق بها بشرتهم» وقد وجد أن فول الصويا ، وهو أهم ثالث محصول غذائي في الولايات المتحدة ، والأشجار الصنوبرية ، وهي المصدر الذي يؤمن الحصول على ثلثي الاحتياجات اللازمة لصناعة الورق ، من النباتات التي تتأثر بالاشعاع بصورة سلبية. فعندما زيدت كمية الاشعاع فوق البنفسجي التي تم تعريض هذين الصنفين من النبات اليها أصيب الحامض النووي (DNA) في خلاياهما بالتلف ، كما تعرضت المادة الخضراء (الكلوروفيل) في الخلايا للعطب ، وحدث اضطراب في عملية « التركيب الغذائي الضوئي_ Photosynthesis »، مما أدى الى توقفها عن النمو ونقص في الانتاج . واتضح ان النقص في نمو فول الصويا قد تراوح من ٢٠ الى ٢٥ بالمائة عندما انخفض مستوى الأوزون ٢٥ بالمائة عن المعدل الطبيعي. كما وجد ان نمو الاشجار الصنوبرية تحت تأثير الاشعاع كان بطيئا للغاية ، مما سيفقدها قدرتها على المنافسة كمصدر خشبي لصناعة الورق. ولكن نباتات أخرى استطاعت أن تتكيف وتطور أساليب وقائية حيوية للتغلب على ظاهرة نقص الأوزون وزيادة نسبة الاشعاع.

تطويروسك اللدفاعية

تأقلمت عدة انواع من النباتات مع الزيادة في مقادير الاشعاع وطورت دفاعات لم تكن موجودة فيها من قبل . فبعضها بدأ ينتج كميات كبيرة من انزيمات يطلق عليها ــ Flovonoids ، وهي صبغيًّات شفافة ، او أجسام ملونة بصورة طفيفة ، تعمل على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية فتكتسب لونا بنيا خفيفا . والبعض الآخر بدأ يعكس ضوء الشمس بأوراقه الكثيفة الشمعية ، بينها ظهرت طبقة هدبية رقيقة على نباتات أخرى كغلاف واق يصد أشعة الشمس أو يمتصها . أخرى كغلاف واق يصد أشعة الشمس أو يمتصها . وهناك نباتات تمكن بعضها من تكوين «آليات بصورة تِلقائية العمل على تلافي الضرر الحاصل للأحماض بصورة تِلقائية العمل على تلافي الضرر الحاصل للأحماض النووية في خلاياها ، وذلك عن طريق إفراز «انزيمات» تقوم بهذه المهمة .

وفي محاولة للوقوف على أسرار هذه الدفاعات البيولوجية ، قام «تيراميورا» بإجراء دراسات حول النباتات النامية على جبال هاواي ، وذلك لأن هذه النباتات تخضع لأشد أشعة شمسية تنفذ الى الأرض والمعروف أن الأشعة فوق البنفسجية تتركز بقوة في تلك الجزر الاستوائية نظرا لأن تيارات الريح هناك تعمل على جرف عنصر الأوزون بعيدا عن خط الاستواء فتفقد هذه الطبقة الواقية كثيرا من كثافتها ، هذا بالاضافة الى ان اشعة الشمس تسقط على خط الوسط للكرة الأرضية بزاوية ميل أقرب ما تكون الى التعامد ، أي زاوية شبه قائمة . وبما ان التعرض للأشعة فوق البنفسجية يزداد كلما ارتفع الموقع عن مستوى سطح البحر فان النباتات كلما ارتفع الموقع عن مستوى سطح البحر فان النباتات بالقسط الأكبر من هذه الاشعة الضارة .

تجارب على النباتات الاستوائية

لقد قام هذا الباحث بانتقاء مجموعة من بذور النباتات التي تنمو على سفوح جبال هاواي وزرعها في البيوت الزجاجية المحمية الخاصة به في ولاية ميرلاند ثم سلط عليها أضواء مصابيحه الشديدة. فجاءت نتائج

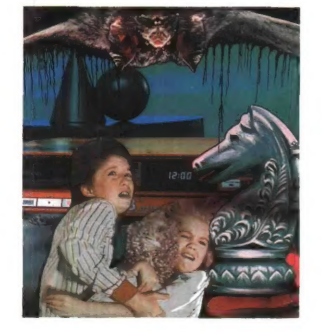


هذه التجارب لتؤكد ان فصائل النباتات التي تأقلمت مع الظروف المناخية السائدة على رؤوس جبال هاواي تبدي قدرا هائلا من المقاومة للأضرار الناجمة عن الاشعاع الصادر عن المصابيح . كما أظهرت هذه التجارب ان ربع مجموعة النباتات التي تنمو على ارتفاع يقل عن ١٥٠٠ قدم هي التي تكونت لديها القدرة على مقاومة اشعة الشمس . اما النباتات التي تنمو على ارتفاع يزيد على الشمس . اما النباتات التي تنمو على ارتفاع يزيد على لمقاومة المعقد الشمة فوق البنفسجية .

12 Kar

تتمثل الخطوة المنطقية التالية في مجال هذا النوع من الأبحاث ، وهي ما ينوي هذا الباحث الشروع فيه ، في التعرف على «المورّثات حلاله Genes » التي تعطي النباتات الاستوائية الجبلية القدرة على مقاومة الاشعة فوق البنفسجية وعزلها . ويقول «تيراميورا» في هذا الصدد : « لو قيض لنا النجاح في هذا المسعى لاستطعنا دمج هذه المورّثات في النباتات التي لا تستطيع مقاومة الاشعة ، وذلك عن طريق أساليب التهجين التقليدية او باتباع طرق الهندسة البيولوجية الحديثة . » وهكذا فاننا نجد أن الحضارة التقنية المعاصرة قد أفرزت مشاكل لم تكن بالحسبان ، وهي تقتضي حلولا سريعة قبل استفحالها . ومن المؤمل أن تفلح جهود العلماء في ايجاد المخلول الناجعة وأن تركز على تلافي أسباب هذه المشاكل فضلا عن القضاء على نتائجها □

بتصرف عن مجلة « ديسكفر » عدد سبتمبر ١٩٨٩



التَّانِّ إِلَّا الْمُعْلِمُ السَّنَّ لِلْمُعْلِمُ السَّنَّ لِلْمُعْلِمُ السَّنَّ لِلْمُعْلِمُ السَّنَّ لِلْمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ ال

بقلم: د. يوسف خليفة غاب/الرياض

ضروريا إعادة النظر في الاستراتيجيات لمجابهة هذا الغزو. ولا يقصد بالاعلام ما يتم استقباله عن طريق الاذاعة والتلفاز فحسب بل ما ينقل أيضا عن طريق الكلمة المطبوعة والمسموعة والمبرمجة والمدركة والمحسوسة عن طريق وسائل الاستقبال الانساني ، وقد يحدث التأثير الاعلامي بالشكل المباشر الرسمي أو غير المباشر، وقد يكون الانسان احدى ادوات النقل والتأثير دون ان يدري، فهو حامل وناطق للميكروب الاعلامي وتبدو خطورة الاعلام الموجه من دول أجنبية الى منطقتنا العربية ، في كل ما يستخدمه الطفل من خلال قنوات نقل المعلومة أو المدركة البصرية او المعرفية المرئي منها عن طريق التلفاز او حتى من خلال لعبة متداولة بين الأطفال قد تفرح الطفل، ولكن لا نعرف أبعادها المستقبلية. لقد حدث في إحدى الدول العربية إذاعة مرئية لمسلسل للأطفال يسمى «فرافيرو» وهو شبيه بـ « بقراندايزر » و «السوبرمان». و «فرافيرو» هذا هو أحد الأشكال المبتكرة لـ «ولت ديزني» او التي تنتمي الي اشكاله، وهو يطير من فوق المباني ومن الاماكن العالية، ويصيح في كل مرة انه قادم. وحدث أن أراد أحد الاطفال تقليده فخرج الى سطح المبنى الشاهق الذي يسكن به وألقى بنفسه من علو ستة طوابق متخيلا بأن الهواء سيحمله كما حمل «فرافيرو » .. واستخدام الاطفال في بعض الدول لأدوات حادة يرتكبون بها أعمالا وخيمة العواقب، يمكن رده إلى لعبة الطفل في الصغر او ما شاهده من أفلام او مسلسلات بطريقة مباشرة او غير مباشرة ، وغياب دور الأسرة في رقابة أطفالها لانشغال الآباء الدائم عن الأبناء او انصراف الأمهات الى العمل

الأمم المتقدمة لاثراء الاستعدادات والقدرات والميول عند الاطفال ، بل تحاول أن توفر لهم مدنا خاصة بكل ما يثير خيالهم وابداعهم، وكم من دول تحسب العائد الذي سوف تحققه من استثار ما تثري به عقول الاطفال وأخيلتهم ووجدانهم من خلال أنظمة تربوية تتبناها ، فالحياة في الأمم المتحضرة منظومة متكاملة محددة مداخلها _ In Puts _ ومخارجها _ Out Puts مقدما . ويأتي اتزان الحياة الاجتماعية من الاتزان في تربية الأطفال وحسن تنشئتهم. وإذا كانت الحروب الساخنة قد انتهت مؤقتا بين الأمم، وتغيرت مفاهيم الحروب الباردة ، فلقد ظهرت حروب من نوع آخر أكثر دمارا من الحروب البيولوجية ، التي تستهدف التغيير في أشكال خلايا الانسان أو الحروب الذرية التي تدمر البشرية على المدى البعيد، حيث لا زالت أثار «هيروشيما» و «نجازاكي» واضحة المعالم والبصمات على وجه البشرية ، وما حدث من تغيرات فيزيائية بعد تحطم أجزاء من مفاعل «تشيرنوبل» السوفيتي، سوف تنعكس آثارها بوضوح على انسان الغد، ولكن ما يتسرب بقصد أو بدون قصد من المفاعل الاعلامي للأمم يؤثر بدوره في غيرها من الأمم التي تفتقر الي أجهزة قوية للمناعة. فلقد أصبح الإعلام وحروبه المستترة يشكل خطورة ينبغي الإسراع والتكاتف العاجل لاتخاذ التدابير الوقائية والبدائل، حيث لم يعد سور الصين العظم يفيد في التصدي للغزو الجديد ولا الستار الحديدي يغني في التصدي للعقول من أن تتخطى الأسوار أو أن تسقط من دائرة الفضاء الخارجي. فعصر الغزو الاعلامي لم يبدأ بعد على الرغم من وجود علامة تنذر بقدومه وأصبح

معظم الوقت، او ترك الأبناء في أيدي مربيات يجهلن دوافع هؤلاء الابناء ورغباتهم.

وروس الأمية في عالمنا الحقيقية في ارتفاع نسبة الأمية في عالمنا العربي، أمية القراءة والكتابة وأمية بعصرية وأمية في فهم الأبعاد الكامنة، وأمية في فحص ودراسة وتحليل كل ظاهرة ووضع الدراسات اللازمة لها، إلى جانب افتقار بعض الدول النامية والعربية الى الموارد البشرية المدرّبة على تنقية المعلومة البصرية أو السمعية واستثمار الجانب الإيجابي منها والتنبيه الى انعكاساتها السلبية. فاستمرارية التناول التقليدي للقضايا المؤثرة على تنشئة الطفولة والافتقار الى الحوافز الثقافية للنهوض بالمستوى الفكري للطفل، تنبع من واقع المجتمع العربي ومفاهيمه عن الحياة والمستقبل.

وتشير الإحصاءات إلى النقص الشديد في وسائل الإعلام العربية والتي تنعكس آثارها على ثقافة الطفل. فمثلا نسبة الصحف التي توزع في العالم العربي لا تتعدى ٣٣ نسخة لكل ألف مواطن، مقابل ٣٢٤ نسخة لكل الف مواطن في أورباً . وما يستغله المواطن العربـي من ورق الصحف يبلغ ١٠ كيلوغرامات مقابل ٣٩ كيلوغراما في الدول الأوربية. أما بالنسبة للاستقبال الأذاعي فنجد أن هناك ١٤٤ جهازا لكل ألف مواطن(١) باستثناء موريتانيا فلديها ٩٢ جهازا لكل الف مواطن والسودان ٨١ جهازا لكل ألف مواطن واليمن الديمقراطية ٥١ جهازا لكل ألف مواطن ، واليمن الشمالية ١٩ جهازا لكل الف مواطن بينا السعودية ٥٠٠ جهاز لكل ألف مواطن وكذلك في لبنان وقطر، مقابل ٩٦٤ جهازا لكل ألف مواطن في الدول الصناعية ، وأن عدد محطات البث الاذاعي في ثماني دول عربية يبلغ ١٨ محطة وأن تأثير البث يكون أكثر جدوى في التجمعات السكانية

أما بالنسبة للتلفاز فتشير إحصاءات اليونسكو الى أن عدد أجهزة التلفاز المستخدمة في البلاد العربية يصل الى نحو ٨,٣ ملايين جهاز. ففي المملكة العربية السعودية على سبيل المثال نحو مليوني جهاز وفي مصر ٥٠٠٠ الف جهاز و تحتل الكويت المرتبة الاولى في نسبة الاجهزة لكل ألف مواطن اذ تصل الى ٥٠٠ جهاز ، والبحرين ٢٣٧ جهازا واليمن الديمقراطية ١٨ جهازا والسودان ستة اجهزة واليمن الشمالي ٢٠٠٠.

ويبث التلفاز العربي سنويا بصورة عامة نحو ٣٠ ألف ساعة ينتج منها ٢٥٪ وعدد ساعات البث السنوية للبرامج في العالم العربي هي : ١٦٣٩٥ ساعة للبرامج الاخبارية، و٢٩٩٩ ساعة للبرامج الاخبارية، و٢٠٪ ساعة للبرامج الدينية. ويتم استيراد ما يقارب من ٢٠٪ من البرامج من الخارج.

ومن ناحية أخرى فإن معظم الأبحاث التي صدرت في العالم يشير الى خطورة الاستخدام غير المرغوب فيه من التقنيات الاعلامية على الاطفال وخاصة إذا ما علمنا أن الاطفال يقضون أمام اجهزة التلفاز وقتا أطول من الوقت الذي يقضونه بالمدرسة ومرح خلال دراسة أجريت باستراليا(۱) تبين ان الطفل الذي يبلغ من العمر خمس سنوات يقضي ٥٠٠٠ ساعة أمام التلفاز ، قبل التحاقة بالمدرسة ، أو ما يعادل سنتين ، ومن الغريب أن الدراسة أوضحت أن المواطن الاسترائي يقضي سبع سنوات من عمره لرؤية البرامج التلفزيونية الرسمية وغير الرسمية . ولنا أن نتوقع مدى الأثر الذي يتركه هذا الجهاز على فكر الانسان وثقافته وتنشئته الاجتاعية . وبخاصة تكيفه الاجتاعي .

وهناك العديد من الظواهر المرتبطة بالطفولة والتي تحتاج الى دراسة وتحليل. وما عرضناه على سبيل المثال لا يختص بمنطقة معينة بل بالتأثير على الطفولة في أي مكان من العالم نتيجة لطبيعة الطفل وخصائصه التي تكمن وراءها مثير دون أن يفكر الآباء في الأبعاد التي تكمن وراءها الأخطار. وعلى ذلك فإنه من الأهمية بمكان إنشاء مجلس أعلى للطفولة تكون مهمته الاشراف على كل ما يقدم الى الطفل ودراسة الأبعاد الكامنة وراء تقديم لعبة معينة لطفل ومعرفة تأثير ذلك عليه عندما يبلغ سن النضوج. فالأطفال هم حلم الغد والأمل الباسم للأمم والشعوب

المراجع

١ ــ مصطفى المصمودي: «النظام الاعلامي الجديد»، عالم المعرفة،
 انجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، العدد ٩٤، ١٩٨٥،
 ص/ ٢٣٥ ــ ٢٣٨.

٢ ــ الوثائق الحاصة بالندوة الدولية التي نظمتها اليونسكو، حول تثقيف الجمهور بواسطة وسائل الاتصال الجماهيرية من ١٨ الى ٢٢ يناير ١٩٨٢، بغرندول بجمهورية المانيا الاتحادية، (عن المصمودي ص ١٧١).



العصور الجليدية على سطح الأرض

يتفق الجيولوجيون على أن الكرة الأرضية شهدت عصورا جليدية مختلفة منذ أكثر من ٧٠٠ مليون سنة حيث كانت الأرض بأسرها ، تقريبا ، مغطاة بالجليد . أما العصور الجليدية الحديثة فيعود تاريخها الى حوالي ١٠٠ الف سنة ، وقد انتهت قبل حوالي عشرة آلاف سنة ، حيث تراجعت الجليديات لتحتل قطبي الكرة الأرضية ولتغطي مساحة تقدر بـ ١٠٪ من مساحة الأرض . وتشير الاحصاءات إلى أن قارة القطب الجنوبي بأسرها وكذلك ٨٥٪ من غرينلاند مدفونة ، بشكل دائم ، تحت الجليد . وهناك كتل جليدية أصغر في جزر كندا الشمالية ، وفي آيسلنده والنرويج .

باختصار، تتشكل الجليديات في المناطق الواقعة شمال خط الثلج الدائم، وهي المناطق التي لا يذوب فيها الثلج صيفا. وهكذا تتراكم الثلوج بعضها فوق بعض فتشكل كتلا ضخمة تنحدر نحو المنخفضات الجبلية مكونة بذلك نهرا جليديا يعرف باسم «جلاسير – مكونة بذلك نهرا جليديا يعرف باسم «جلاسير – كيلومترات) في السنة .

والجبال الجليدية تشكل خطرا داهما على الملاحة البحرية إذ أدت إلى غرق الباخرة «تيتانيك» الشهيرة في عام ١٩١٢ مما دفع عددا من الدول الى انشاء تجمع ضخم ضم ١٧ دولة للحد من أخطارها، لرصد تحركاتها وتسيير دوريات تسهر على حماية السفن منها.

وتشير بعض المراجع إلى أن كميات الماء الهائلة المحصورة في التجمعات الجليدية الضخمة إبان العصور الجليدية الأخيرة من مياه المحيطات بحيث أن مستويات هذه الأخيرة انخفضت الى مئات الأقدام. وهذا يعني أن اليابسة وصلت كثيرا من المناطق المفصولة حاليا، بالسطوح المائية والمضايق والبحار. وقد يكون ذلك هو الذي سمح لأجداد المنغوليين الحاليين بالانتقال من آسيا إلى أمريكا الشمالية



عبر مياه «بيرنغ» الباردة . ولعل أهالي استراليا الأصليين قد انتقلوا إليها قبل ١٦ الف سنة عن طريق اندونيسيا وغينيا الجديدة التي كانت أنذاك متصلة بقارة أسيا .

يعتقد علماء الجبيديات أن الإنسان الأول مدين اللجليديات في تقدمه الحضاري. فالحليديات حلبت البرد

كاناهام الكوك الارض عبارة من كان التب و المرتبعة التب المرتبعة التب المحلومة التب المرتبعة التب المحلومة المحل

عمليات تطور الانسان.

ويرى علماء الأرصاد الجوية أن درجة حرارة الكرة الأرضية قد ارتفعت منذ اكثر من ١٠ آلاف سنة فذابت الجليديات القطبية مما أدّى الى ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات أكثر من مائة متر فغمرت السهول الساحلية بالماء، وتحولت هذه السهول – وخصوصا تلك التي في المناطق المعتدلة – الى فردوس، اذ تضافرت المياه الوفيرة مع شروط الطقس الدافىء على تنوع الحياة النباتية وازدهار الزراعة فيها.

ويرى هؤلاء العلماء أن الزراعة ظهرت فعلا في منطقة ما بين النهرين منذ حوالي عشرة آلاف سنة مما أسهم في تغيير أنماط الحياة البشرية .. ويعود الفضل كله إلى الجليديات لأنها وفرت أفضل شروط الحياة للانسان . فالجليديات هي التي ازاحت الكتلة الجوية الرطبة الى خطوط العرض الدنيا ، وهي بذلك قامت بإيصال الرطوبة الى المناطق المروية مما مهد الى نشوء الزراعة ، ومن ثم انتقالها الى سائر مناطق العالم .

معال العد

تعتبر الجليديات عاملا أساسيا في التحكم في الطقس حتى اليوم، فكتل الجليد الهائلة تلعب دورا رائدا في هذا المجال، بينما تتقهقر الكتل الصغيرة الى الصف الثاني في تنظيم الطقس.

فالكتل الجليدية الهائلة في القطب الجنوبي وغرينلاند تؤثر بشكل فعال على الطقس، حتى ان بعض الباحثين ذهب الى تسمية جزيرة غرينلاند بأنها «بيت الجمارك» الطبيعي للدورات المارة، اذ تتحطم عندها التيارات الهوائية تماما كما تتحطم الموجات البحرية على كاسر الأمواج.

ومن ناحية أخرى، تمثل غرينلاند بسطوحها الجليدية الهائلة ـ درعا يشبه المرآة بكل ما في الكلمة من

القارس إلى كوكبنا فأوجدت بذلك طقسا صعبا غير عادي على سطح الأرض مما دفع بالانسان البدائي الى البحث عن وسائل مختلفة لاتهاء شر البرد، فاتجه الى الاستفادة من جلود الحيوانات لصنع الألبسة، واستئناس النار لتسخيرها في أغراض التدفئة، والافادة من المواد الأخرى لصنع الملاجىء في الكهوف والمغاور وغيرها. وهكذا فقد أدبت ظروف الطقس القاسية الى تسريع

معنى . وهذه المرآة تعكس الأشعة الشمسية الساقطة عليها وتعيدها إلى الفضاء الخارجي. ولو أن الأرض امتصت هذه الحرارة لارتفعت درجة حرارتها بالتأكيد مما سيؤدي الى آثار مأساوية حتما.

الماء ... الماء

إن كمية المياه المتوفرة على سطح الأرض ـــ ولاسيما العذبة منها _ تتناقص باستمرار، ثما أدى الى ظهور مشكلة جديدة لجميع دول العالم بدون استثناء، سواء منها الواقعة في المناطق الباردة أو الحارة. والسؤال المطروح أمام الجميع : كيف يمكننا استعادة كميات الماء المتناقصة وتوفير احتياجاتنا المتزايدة منه ؟

ولحسن الحظ فهناك منبع للماء العذب متجدد لا ينضب، ألا وهو الجليديات. وهناك أيضا الجبال الجليدية العائمة التي تهدد خطوط الملاحة البحرية . وكما أسلفنا، فإن الجبل الجليدي يحتوي على كمية كبيرة جدا من الجليد وهو ينفصل عن الكتل الجليدية ويأخذ طريقه الى البحار والمحيطات حيث يطوف بحرية هناك. ومع أن الانسان لم يجد لهذه الكتل الضخمة من الجليد استعمالات مفيدة حتى الآن إلا أنها ستحل واحدة من اهم أزمات الانسان المعاصر: أزمة الماء. فبإمكان جبل جليدي كبير ان يغذي مدينة حديثة ، بحجم مدينة نيويورك مثلا، بالماء لمدة سنة. ويَعاول الخبراء الآن التوصل الى قرار حول «ايصال» الجبال الجليدية الى الدول التي ستستفيد منها.

وقد بينت البحوث ان الجبال الجليدية تذوب بشكل متناسب مع سرعة السفن التي تجرها . وبكلمات اخرى، فكلما كانت سرعة الجبال الجليدية أقل كان ذوبانها أيضا أقل، وكلما كانت رحلة الجبل الجليدي أطول كانت الفرصة أكبر لوصول الجبل الجليدي الى وجهته وهو متماسك. وينتج عن ذلك ان على الانسان أن يكتشف طريقة يمنع بها ذوبان الجبال الجليدية . وقد جرت محاولات لتغطيتها بغشاء عازل يقلل من التبادل الحراري بين الماء وسطح الجليد، مع الاهتمام كذلك باختيار مسار الحركة الأفضل الذي يحد ـ بقدر الامكان ــ من تعرض الجبال الجليدية للرياح ... الخ.

وثمة ميزة أخرى اضافية تتمتع بها الجبال الجليدية ،



إذ أن الاستفادة منها لن تؤدي الى أية آثار جانبية قد تخل بالتوازن البيئي على الاطلاق.

وتمثل الجبال الجليدية احتياطات نظامية من الماء. وحسب التقديرات الحالية فان هذه الجبال الجليدية تحتوي على كميات من الماء تضاهى كميات الماء المتجمعة من أنهار العالم كافة فيما لو جمعت في صهاريج خيالية لمدة ٧٠٠ سنة . صحيح أن مسألة نقص المياه حاليا يمكن أن تحل دون الاعتماد على الجبال الجليدية ، غير أن الانسان خلال القرنين القادمين سيبدأ بالاعتاد على هذه الاحتياطات الطبيعية . ولحسن الحظ فان الكميات التي يمكن استعمالها محدودة ، بينا ستبقى المنابع الأصلية سليمة وستصل إلى الاجيال اللاحقة دون أن تمس.

فيضار العسيرن القادم

يقدر عمر القطب الجنوبي بـ ٢٠ مليون سنة. ومع أن المؤشرات توحى بأنه صامد في وجه عاديات الزمن، إلا أن الدراسات الحديثة تبين أن القطب الجنوبي يواجه حاليا خطر الفناء!!

ولكن كيف؟ هل هو مهدد بالذوبان؟ أو بالانهيار؟ مما لا شك فيه أن القطب الجنوبي يرتكز على شيء ما يشبه القاعدة الحجرية. والغريب ان القسم الشرقي من هذه القاعدة أعلى من مستوى البحر، بينها يقع قسمها الغربي تحت سطح البحر. وبالتالي فان خطر الذوبان يهدد القسم الغربي من القطب الجنوبي.

ويتوقع كثير من علماء الأرصاد الجوية أن ترتفع درجة الحرارة الوسطية على سطح الكرة الأرضية بمقدار درجة واحدة. وهذا يعني _ من طرف آخر _ أن ارتفاع درجة الحرارة عند خطوط العرض القطبية سيصل الى ١٠ درجات. وهذا الموقف بالذات هو الذي يثير مخاوف العلماء من تفكك الجبال الجليدية في القسم الغربي من القطب الجنوبي.

ولكن، اذا ما اعتبرنا أن درجة الحرارة الوسطية السائدة في القطب الجنوبي منخفضة بما فيه الكفاية اذ تبلغ - ٤٠ مئوية فان ارتفاعا قدره ١٠ درجات سيبقيه باردا أيضا وبذلك سيبقى متاسكا كذلك . ومن الواضح أن من أسوأ المخاطر هو وجود الماء تحت الدرع الجليدي نتيجة الحرارة الكامنة في القاع ، وقد تم التأكد من ذلك عن طريق الحفر .

وهكذا ، فإذا ما وصلت درجة الحرارة في يوم ما الى حد يهدد جليد القطب الجنوبي ، فإن القارة الجنوبية ستقع بين حرارتين : حرارة خارجية وحرارة داخلية . عندئذ فان ذوبان القسم الغربي من القطب الجنوبي قد يصبح حقيقة واقعة . وهذا بدوره _ ان حدث _ سيرفع بشكل مثير مستوى مياه المحيطات العالمية . واذا لم تُتخذ اجراءات مناسبة فإن فلوريدا الأمريكية وفينيسيا الايطالية والجزر البريطانية ونصف هولندا ستجد نفسها مغمورة والماء

ولحسن الحظ فإن الأساس العلمي الذي يمثل هذه الفرضية ليس كافيا بعد، خصوصا وان العلماء عاجزون _ حتى الآن _ عن التكهن برد فعل السطح الجليدي للقطب الجنوبي في هذه الحالة.

ومع ذلك، فإن الخطر ـ وإن كان افتراضيا ـ يجب ألا يُستهان به، وسيبقى كالسيف المسلط فوق الرقاب ليذكرنا جميعا بدور الإنسان إزاء المصير الذي ستؤول اليه الجبال الجليدية.

فقد يكون الإنسان هو المسؤول عن تدمير

القطب الجنوبي. ويعود ذلك الى أسباب مباشرة وغير مباشرة ناتجة عن التلوث الذي يؤدي الى ازدياد درجة الحرارة. ففي يومنا الحاضر لم يعد القطب الجنوبي قارة مهجورة ولا يمكن الوصول إليها. وحسب الفرضيات المعتمدة فإن هذا القطب يحتوي على احتياطات نفطية هامة، وقد تم بالفعل اكتشاف مصادر معدنية عديدة. وكل ذلك يستدعي استخدام المعدات الثقيلة لاستخراج النفط والمعادن الأخرى مما سيجعل القطب الجنوبي اشبه بخلية النحل، وهذا بدوره سيحول البساط الجليدي الى أرض سوداء، لا تعكس الأشعة الشمسية.

لقد تحولت القارة السادسة في الآونة الأخيرة الى منطقة سياحية يؤمها السواح من المناطق المجاورة بالطائرات. وبالطبع فالبرامج جارية على قدم وساق لإقامة الفنادق والمنتجعات السياحية مما سيعكر صفاء الجو الطبيعي هناك.

وخلاصة القول إن القطب الجنوبي هو بمثابة «ثلاجة» هائلة ذات مواصفات وخصائص متميزة.. فكل شيء على سطح الأرض تغسله الامطار الطبيعية، بما في ذلك الطين وحتى الاشعاع الراديوي. إلا أن الطين في القطب الجنوبي بيقى متجمدا لمئات السنين. ولهذا السبب بالذات فقد رفض الاقتراح الداعي الى دفن الفضلات النووية فوق القطب الجنوبي وذلك خشية تدميره تماما.

والتلوث، ان اصاب القطب الجنوبي، لن تنفع معه أية تجهيزات لتنقيته. كما أن الثقب في طبقة الاوزون الذي تم اكتشافه في سماء القطب الجنوبي قد نبه الى مخاطر هذا التلوث. وإذا كان الوقت ما يزال مبكرا للتوصل الى أية استنتاجات حول هذه المخاطر ودور الانسان حيالها، فان الحقيقة التي يجب ان لا تغيب عن الجميع هي أن على الانسان أن يبذل كل ما في وسعه لإبقاء القطب الجنوبي نظيفا وخاليا من أضرار التلوث

التهاء التحديد عن أضرار التلوث الله المنافقة التي أن التلوث التحديد المنافقة التي التحديد ا

المراجع ____

١ حبدالرحمن حريتاني «الارض .. القارات والمحيطات والبحار » مجلة الفيصل ، العدد رقم ١٤٣ كانون الثاني ١٩٨٩ م .

۳ ـــ د . زياد بيضون «الارض وتكوينها» معهد الاتماء العربي ، بيروت ۱۹۸۰ م .

^{3 -} The Secrets of Glaciers, Discover, Jan. 1981.

^{4 -} Glaciers and Man Sputnik, Jan. 1980.

^{5 -} The Mind Alive Encyclopedia: The Earth.

ومضات إسلامية في شعر

المحرين المحريد مبارك الا المدينة



فإنّا بغيــرك لا ننهـضُ الهـ علنا ذُنـهه عااض

إلهبي علينا ذنبوب عِراض

وعفوك ـ يا خالقي ـ أغرضُ

ومن ذلك أيضا قصيدته « صراع مع النفس » مى ديوان « صراع مع النفس ص/٦٨ التي يقول فيها : إيه يا نفس قد لهؤت كثيرا

آن أنْ تطلُّبي الهُـدي والرشادا

طال بيني وبينك الأخذ والسر

دُ فهلا أبديت لي استعمدادا

كلُّنا مُخْطئونَ ، لكنْ علينا

أن نرومَ الهُدي ونبغي السَّدادا

رَبُ يا من إليك يهرعُ قلبي

ليس أبغى إلا عليك اعتمادا

وهي وقفة للشاعر مع نفسه يجاهدها ويصارع همومها كي يقودها الى طريق الرشاد مستعينا بالله معتمدا على عونه . ومن ذلك أيضا قوله في قصيدة « خليقة روح » من ديوان « صراع مع النفس » ص/٧٠ . متضرعا مبتهلا لله :

ربّاهُ عَفُوا ليس يقتل لوعني الا البواحُ إني لجأتُ الين يا ربّي لأطلبك السّماح فاغفرْ دُنوبي واجعل السعّي الحثيث الى نجاحُ

نماذج من قصائد عديدة ذات طابع ديني بحت تزخر بها دواوين العشماوي . لا تحتاج الى تحليل للكشف عن سَمّها الاسلامي .. بيد ان هذا السمت _ كا قلنا من قبل _ لا يقتصر على هذا النوع من القصائد ، فالطابع الاسلامي يمتد ليشمل قصائد العشماوي الأخرى ، ويبدو وميضه في قصائده العاطفية ولا والوجدانية .. فشاعرنا انسان لا يتجاهل عاطفة ولا

عبدالرحمن صالح العشماوي صوت شعري متميز . ينطلق من المملكة العربية السعودية ، فيهز مشاعر محيي الشعر الاصيل في شتى ارجاء وطنا العربي ، وهو شاعر غزير الانتاج ، لا يشوب قصائده ذلك الضعف الفني الذي كثيرا ما يعتور الانتاج الشعري لدى كثير من الشعراء المعروفين بغزارة انتاجهم . والدارس لاشعار العشماوي لا بد وأن يتوقف أمام سمة تتسم بها أغلب قصائده إن لم تكن جميعها . وهي تلك المنطلقات الإسلامية التي تنبئق منها أفكاره الشعرية ورؤاه الأدبية على الرغم من تنوع موضوعاتها أو ما يسمى بالأغراض الشعرية . ولعل العشماوي قد عبر عن يسمى بالأغراض الشعرية . ولعل العشماوي قد عبر عن ذلك حين قال في قصيدته «حيرة » من ديوان «صراع مع النفس » ص/١٩ :

إنَّ يكنُّ في الجهلِ موتَّ شرسٌ

فكتابُ الله أخيا أمَمَا تشرق الآمال في آياتِهِ

وينال الشعرُ منه الجكُما

اذا فمن كتاب الله ومن أنوار شريعته الغراء يستمد شعر العشماوي حكمه وأفكاره ورؤاه ، وذلك على الرغم من تنوع افكار القصائد ومحتواها الموضوعي . فلدى العشماوي كثير من القصائد الدينية البحتة

التي هي في غير حاجة للكشف عن سمّتها الاسلامي من ذلك قصيدته «إلهي» من ديوان «حوار فوق شراع الزمن » التي يبتهل فيها للمولى عز وجل قائلا في بعض أبياتها :

إذا ما ذكرتُكَ يا خالقي

رأيتُ المنى قبلي تركض

إلهى وأعمارنا في يديك

فتفسح ان شِئْتَ أو تقبض

يخنقها غير أنه لا يطلق لها العنان لتجمح وتقوده الي عصيان خالقه، وإنما يقود هذه العواطف ويوجهها ويسيطر على النوازع والرغبات ليهذبها ويسمو بها، ويتجلى ذلك واضحا في قوله في قصيدته « قراءة في وجه الصمت » من ديوان « الى حواء » ص/١٩٣ معبرا عن نظرته للحب:

حب فان مستنه كف الخسا

فقد غدا ضرباً من العهر وهل يكونُ الحبُّ ذا قيمةِ

إذا خلا من للَّهِ الطُّهُر وحينها يناجى الشاعر الحبيبة في قصيدته التصويرية الجميلة « بعض أوراقي » من ديوان « الى حواء » ص/۱۸۱ قائلا:

قولى لعينيك ألى في محيطهما سيرت مركب أحلامي وأشواقي يا نبتة في رياض الحبّ سامقة

أَبْرَمْتُ في ظِلْها عَهْدِي ومِيثاقي فهذه المناجاة العاطفية تهذبها نظرة اسلامية سامية إذ يقول الشاعر بعد البيت السابق!

لا تُحْسَبِي أَنَّ خُبِّي سُوْفَ يَجْعَلَنِي

أقرُّ نفسِي على عِصْيانِ خَلَاقِي وهو حينها يشرح شوقه للحبيبة مبديا مدى حبه في قصيدته « قطعة من ذاتي » من ديوان « الى حواء » ص/۱۷۷ فيقول:

من أينَ جئت قصائدي مخضلة

شوقا وقلبي وارف الخلجات أوغلت في كل القلوب فلم أجد

قلبا كقلبك صادق الزفرات فهو لا ينساق للشوق بل يقوده ويقف في وجهه ويسمو به حتى لا يقع في هوة النزوات. إذ يقول الشاعر في قصيدته الجميلة التصوير المتاسكة البناء: ووقفتُ في وجهِ اشتياقي صامداً

أحمى حمَى نفسي مِن النَّزواتِ ولا تخلو قصيدة عاطفية للعشماوي من هذا المنظور ولا يمكننا أن نجد في أشعاره الوجدانية غزلا خارجا أو مشاعر دونية او وصفا مجردا مثيرا للغرائز، ، وإنما يحكمه إسلامه في عواطفه ويرسم له منهجا صحيحا لا يحيد عنه . فالحب عنده حب طاهر عفيف نقى

مشرق كضوء الفجر . كما يقول في قصيدته « الأمل الذي احترق » من ديوان « الى حواء » ص/١١٧ : حبى الطاهر أسمى هدف فأعيذيه برب الفلق أشهد الله على عفته وعلى الطهر وحسن الخلق لا تظنمي أن حبى كالهوى

ليس ضوء الفجر مثل الغسق يتوهم القارىء _ للوهلة الاولى _ ان تصويرا وراك حسيا لمفاتن المرأة ورد في بعض قصائد العشماوي من شأنه ان ينأى بها عن المنظور الاسلامي . كا في قوله مستهلا قصيدته « ضدان يا اختاه » في ديوان « الى حواء » ص/٧٩ :

هذي العيون وذلك القــدُ والشيح والريحان والنلأ هذي المفاتس في تناسقها ذكرى تلوح وعبرة تبدو

سبحان من أعطى . أرى جسدا إغراؤه للنفس يحتث

عينان ما رنشا الى رجلي إلا رأيت قواه تنهدُ

غير ان القارىء لا يلبث ان يكتشف المنظور الاسلامي للقصيدة من خلال الحوار الشعرى الذي تم بين صاحبة هذه الصورة الجميلة وبين الشاعر ، الذي يحاورها فيعرف أنها عربية مسلمة . فيبادرها :

من أبن هذا الزيُّ . ما عرفتُ

ارضُ الحجاز ولا رأتُ نجــدُ هذا التبذَّلَ يا محدثتي سَهُمْ من الإلحادِ مُرتَدُ

فتثور وتحتد بدعوى حريتها وثقتها بالنفس، فيجيبها ناصحا:

فأجبتها والحزن يعصف بى

أخشى بأن يتناثىر العَقْـدُ ضدَّان يا ألحتاهُ ما اجتمعا

دين الهدى والفسق والصلُّ

وهنا يتجلى للقارىء أن الرسم التصويري للمفاتن لم يكن من قبيل الغزل ولا يرمى الى استثارة ، وانما يرسم الشاعر ما يستنكره . رسما يتطلبه البناء الفني للقصيدة

الدرامية الحوارية المتنامية .. وفيما يتعلق بقصائد الوطنية فإنها تكشف عن تفاعله القوي مع قضايا وطنه وأمته الاسلامية . وقد يصل هذا التفاعل في أحيان كثيرة الى النقد القاسي غير أنه في نهاية الأمر نقد بناء . فقد يصدر من مخلص مجد تصهره آلام امته ويئن من جراحها ، وهو بقدر ما يتألم من تمزقها وتفرق صفوفها وضياع حقوقها ، فانه يحلم معها بغد مشرق تتحد فيه الصفوف وتسترد فيه الحقوق .. ويكرس أشعاره لحثها على النهوض من كبوتها وعلى وحدة راية القرآن الكريم تعيد الأمجاد .. يقول العشماوي في قصيدته « رمضان على البوح والأمل » من ديوان « قصائد الى لبنان » والجرح والأمل » من ديوان « قصائد الى لبنان »

كُنتُ فيما مضى أقول لك القد

س تعاني وتشتكي لبنانُ فيلوح الأسي على وجهك الغض

وتشقى بدمعها الأجفان ليت شعري ماذا أقول وقد أس

رف قومي وضاعتْ الجولانُ مَزَّقَتْ أُمتي الخلافاتُ حتَّى

صار يلهو بأمرها الشيطانُ الشيطانُ الشيطانُ الشاعر أسباب البلاء الذي حل بأمت الإسلامية في قصيدة «يا خجلة التاريخ»

من ديوان « قصائد الى لبنان » ص/٣١ ، موضحا أن العلاج يكمن في الرجوع إلى الله والتمسك بحبله والبعد عن الخلف والضغائن :

يا رب ما حل البلاء بنا

إلا بإعسراض وعصيان نرنو اليك وفي ضمائرنا آثار أحقاد وأضغان

لن ينزَع المأســـاةَ من وطنــي

الا اجتماع حول قسرآن ويؤكد الشاعر على هذا المعنى في أكثر من قصيدة . من ذلك قوله في قصيدة « في مهب الريخ » من ديوان « قصائد الى لبنان » ص/١٧ :

تا الله ما نُوَلَتْ بالعُرْبِ نازِلَةً

إلا وتفريطهم في دينهم سَبَبُ أعزَّهُمْ رَبُهم بالدين لو طلبوا في غَيْره العزَّ ما فازوا ولا غلبوا

غير ان آلام الشاعر الناجمة عن واقع أمته المرير لم تجعل نظرته للغد نظرة يائس محبط . إن الامل في تخطي الصعاب والبرء من الجراح قائم رغم الاحزان . يقول الشاعر في قصيدته « على ربوع عرفات » « صراع مع النفس » ص/٩٣ :

« عرفات » والأبصار خاشعةً

لله توجو كاشِفُ الكُـرْبِ والمسلمونَ أتوكِ يغمرُهم

ايمائهم يدعون «يا ربّي » قولي لهم «عرفات»: لاتهنوا

ى تهم «عرف » . وتهور كونوا لِلَيْلِ الياس كالشُّهُب

فلا شك ان ذلك النداء المفعم بالأمل الصادر للمسلمين ـ لا تهنوا ـ كونوا لليل اليأس كالشهب ـ ابما هو نابع من نفس الشاعر ، معبر عن تطلعه لغد مشرق . فهو أمل منير يبثه « لعرفات » عن طريق التشخيص الفنى .

تأملات الشاعر الفكرية وتفاعله الاجتماعي نرى الحكمة ملتحمة في نسيج العمل الشعري ، مشعة بنور الاسلام الحنيف كدليل على فطرة الشاعر السليمة وإيمانه العميق ، ويبدو ذلك في نماذج عديدة من شعره . نشير هنا الى بعضها في قصيدة «أخت » من ديوان «الم حواء » ص ١٠٥/ د :

« أختى » من ديوان « الى حواء » ص/٥٠٠ : حرية الانسان الا يستبدّ به هواه

حريه الانسان الا يستبد به هواه يرقى بصدق يقينه وتسير ثابتة خطاه اختاه لوذي بالذي ما خاب يوما من دعاه وتمسكى بهداه فالإشراق يا اختى هداه

وقوله ايضا في قصيدة «تاريخ عشق» من ديوان « حوار فوق شراع الزمن » ص ٣٧/ :

ما خسرنا ولا تحكُّم فينـــا

أهل بغيّ ونحن أهل رشادٍ مسلكُ الخيرِ يستقرُّ به الرب

ع و درب الضلال درب كساد

وقوله ايضا في قصيدة «سفر الى الهناء » من ديوان « الى حواء » ص/٨٧ :

قد يصيرُ الظلامُ فجراً ولكن

عند من يجْتلي طريق الضياءِ إِنَّ مَنْ حَدَّدَ الطريـقَ جَدِيـرٌ بنجاح في درْبــهِ وارْتِـقــاء

ولأن حكم الشعر ورؤاه تُسْتَمد عند العشماوي من كتاب الله وأنوار شريعته الغراء ، ولأن الشعر عنده دو رسالة سامية تحدد معالمها قيم الاسلام الحنيف ، فقد كان من الطبيعي أن ينجم عن ذلك بعض الخصائص الفية التي تمير شعره . فمن احية ، ستطيع بسهولة أن نتبين تأثر الشاعر بالقرآن الكريم والسنة المطهرة لفظا ومعنى ، ودواوين العشماوي زاخرة بالأمثلة العديدة الدالة على ذلك نؤثر منها ما يلى :

شرغت لنا منهجاً عادِلاً

به هِمَمُ النّاسِ تسْتَنْهِضُ تساوى به الناس في أصلهم فما يفضلُ الأسودَ الأبيضُ

تفاضُلهم بالتُقى والنهى بها يقبل المرءُ أو يرفضُ

من قصيدة « إالهي » من ديوان « حوار فوق شراع الزمن » ص/٧ .

وقوله موجها حديثه للملحدين وأعداء الاسلام: تريدون بالاسلام ان تطفئوا الهدى

فذلك ما لم يستطع غيركم قبلا

(من قصیدة « الصحوة الكبرى » من دیوان « حوار فوق شراع الزمن » ص/۷ »)

وغير ذلك من الامثلة والاستشهادات التي يزخر بها شعر العشماوي ، ويتضح فيها تأثره بالقرآن الكريم والسنّة المطهرة معنى ولفظا .

إننا من ناحية أخرى مناحجة كما قلنا عن المنطلقات الاسلامية التي ينبثق منها شعره وهي وضوح الرؤية ، وصدق الشعور ، وشفافية التعبير ، ونبذ أي صورة من صور الإبهام والتعقيد سواء في المعنى أو أسلوب التعبير ، وذلك دون أن يقع الشاعر في هوة النظم في أغلب أشعاره منتحلة بين المضمون الفكري يمزج بطريقة عفوية غير مفتعلة بين المضمون الفكري وفنية التعبير بغير تسطح من شأنه أن يطيح بالمستوى الفني للقصائد .. فإذا كنا لا نجد بيتا واحدا في شعر العشماوي نتعثر ولو قليلا في فهمه ، فإننا في الوقت نفسه نلمح كثيرا من الصور الشعرية ذات المستوى الفني الراقي تنأى بأشعاره عن تسطح التقرير وتكسبها قوة وتأثيرا وجدانيا ممتعا ، والحديث في هذا المجال طويل ،

ويقتضي دراسة مستفيضة . غير أننا سنتوقف بالضرورة أمام بعض النماذج التي تؤكد هذه الظاهرة .. والتي سنلمح فيها العديد من الصور الشعرية البسيطة والمركبة بطريقة فنية لا يشوبها أدنى افتعال ولا جهد عقلاني مجرد . وسنرى ان هذه الصور تجيء متناسقة فيما بينها ، ومنسجمة مع الافكار التي تشكل جوهر القصائد . ولنتأمل ذلك في قول العشماوي _ مخاطبا أمه :

فؤادُكِ يَا أَمَّاهُ نَبِعٌ مِنِ الرِّضَا سَقِيْتُ بِهِ نَفْسِي وَبَارَكُهُ أَلْفَا أَرَى تَحْتَ رَجَلِيكِ الجَنَانَ وقد غدتْ

خصى الارض في عيني بها ذهبا صرفا إذا كان مَوْجُ العمر يضمرُ لي أذى

فعيناك صاراً بالدعاء لي المرفا (من قصيدة « نبع من الرضا » من ديوان « الى حواء » ص / ١٥١ »)

فهنا يعبر العشماوي عن مشاعره نحو أمه ، مبينا فضلها عليه ومكانتها بقلبه تعبيرا مؤثراً من شأنه ان يترك أثرا بالغا في الوجدان .

بالذكر قبل ان ننتهي من الاشارة الى هذه الظاهرة الفنية في شعر العشماوي ان نلفت الانظار الى امر متعلق بها وهو أن الشكل العمودي الذي يكتب العشماوي أغلب قصائده على منواله ، والذي شمل كل القصائد التي أشرنا إليها في هذه الدراسة لم يدفعه الى الوقوع فيما يقع فيه بعض الشعراء العموديين من تقليدية التعبير او جفاف في اللغة او افتعال واستكراه للقوافي . وان كان قد أدى في حالات قليلة إلى الإخلال بالوحدة البنائية الموضوعية لبعض القصائد ، ولعلها قصائده الاولى .

وأخيرا نقول: ان هذا الانتاج الشعري المضيء للشاعر عبدالرحمن صالح العشماوي تتجلى أهميته في أنه قد جاء في وقت فجعنا فيه بشعراء عرب ومسلمين ـ من واقع هويتهم الشخصية ـ تصطبغ أشعارهم المنفرة بصبغة التغريب القاتمة وتفوح منها رائحة مريبة نابعة من افكارهم المهجنة بأفكار أعداء العروبة والاسلام من المستشرقين وأولئك الذين يجاهرون بأنهم مخربون للغة العربية ، حاقدون على التراث الاسلامي غير مدركين ان زبدهم سوف يذهب جفاء ، وما ينفع الناس سيمكث في الارض..

المستشرقين المسلمي على التراث الاسلامي الناس سيمكث



أجمل اللهالات

بقلم. د. أحمد عبد القادر المهدس حامعة للك سعود

أمكنك مشاهدة كوكب زُحل بعد غروب الشمس فإنه سيبدو وكأنه كرة لونها أصفر ذهبي تحيطها حلقات تبهر الانسان بجمالها الأخاذ.

هذا هو رُخل .. أجمل الكواكب وسادس أفراد المجموعة الشمسية بُعْدا عن الشمس . ويتحرك حولها في مسار شبه دائري ، ومتوسط بعده عنها يبلغ حوالي ٩,٥٤ وحدة فلكية ، ويكمل دورته في ذلك المسار حولها في مدة تبلغ ٢٩,٤٦ نبلغ عشر ساعات واثنتي عشرة دقيقة . وتبلغ كتلة رُخل حوالي ٩٥ مثل كتلة الأرض ، ويبلغ قطره عند خط استوائه الأرض ، ويبلغ قطره عند خط استوائه يقل عن هذا بمقدار ، ١٪ بسبب سرعة بقل عن هذا بمقدار ، ١٪ بسبب سرعة الدوران حول المحور ، والذي يتم فيها الكوكب دورة حول نفسه كل ١٠ الكوكب دورة حول نفسه كل ١٠ شوان .

ويلي زُحل المشتري في الحجم، ويشاركه في الخواص الرئيسة من تركيب كيميائي، ودوران سريع، ومجال مغناطيسي متوسط الشدة، ومصدر ذاتي للطاقة.

وينتمي رُخل الى مجـموعة. الكواكب العملاقة التي تضم الى جانب

كوكب المشتري كوكبي أورانوس ونبتون. وتبلغ كثافة أرحل حوالي ٧.٠ جم/سم وهي أقل كثافة بين الكواكب مما يدل على أن معظم مادته غارية.

وعندما اقتربت سفية الفصاء الأمريكية «فونجر - ٢» من كوكب زحل في ٢٥ اعسطس ١٩٨١م بثت أكثر من ١٨٠٠٠ صورة لهذا الكوكب الرائع.

يتميز كوكب رُحل بأن له أقل متوسط كثافة مقارنة مع بقية كواكب المجموعة الشمسية، مما يدل على ال مكوّنات رُخل لا بد وأن تكون غارية. وأكد هذا سرعة دوران الكوكب حول محوره ودرجة انبعاجه. وعلى الرغم من سمك الغلاف الجوي الداخلي لرُخل وصعوبته أمام الأرصاد فإن مجسّات المشعة دون الحمراء المحمولة على سفينة المكيميائية في الجزء المريّ من الغلاف الجوي. وقد تأكد العلماء من وجود الأمونيا والميتان مع الهيدروجين والهيليوم بالإضافة الى آثار من مركبات الفوسفين والايثان والأستيلين والميثيل استيلين



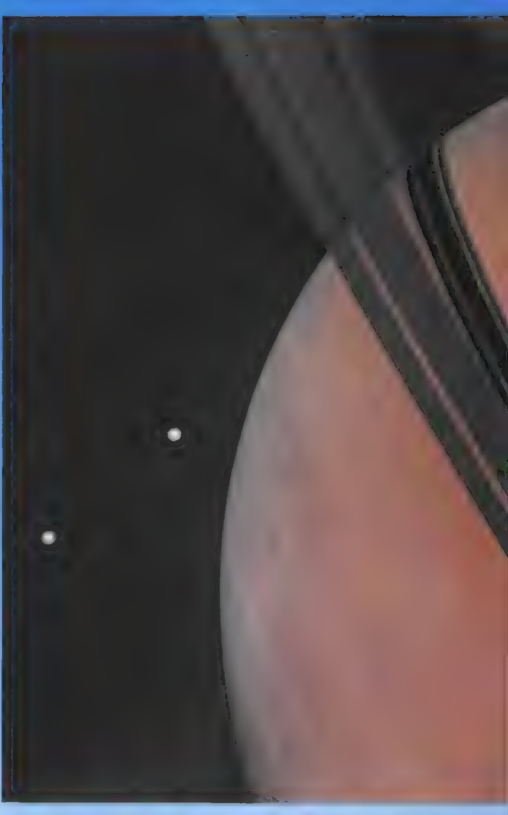


و نیرودن.

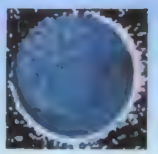
أما أكبر لعاصر شيوعا في الكوكب سكن كبي فهو هبدروجين، الدي يكون حوي بسبة ١٨١ من الورق لكني للكوكب، ويلي دلك الهليوم الدي يبلغ حوي ما بسبته ١٢٠، أما العناصر الأحرى فهي أثار من العناصر الأحرى فهي أثار من لأكسحين والكربوب والحديد وليون والمديد وليون والمربوب والحديد وليون كوكب مشتري فانه يندر وحود ثقوب كوكب مشتري فانه يندر وحود ثقوب في نسحب العبا لرحل يمكن أن تسمح لإشعاع الهروب من الصفال لأعمق وتبلغ درجة الحوارة في طبقات الحو العبا لحوالي ه١٧٥ تحب الصفر ، وتريد الخوالية المعلى .

تنطبق حلقات زُخل على مستوى الخط الاستوائي، وقد اتضح من صور بنتها «فويجر ١، ٢» عن قرب ان حلقات زُخل ليست فقط الحلقات ألمنت المشهورة E, F, A, B, C, D والتي تعد من أجمل المناظر السماوية، ولكن هناك آلاف من الحلقات التي تبدو كالدوائر. وتتكون هذه الحلقات من بلايين الأجسام الصغيرة التي تتحرك حول الكوكب.

وتمتد الحلقات الرئيسية بعرض كلي قدره حوالي ٧٤٠٠٠ كيلومتر الى حوالي ٢٤٠٠٠ وهناك نظام الخوي لزُخل الى حلقة F. وهناك نظام من الحيقات العديدة الضيقة كل منها بعرض متوسط حواني ١٠٠٠ كيلومتر، وهناك حيقات يصل سمكها الى عشرة كينومترات، وبعضها يصل إلى كيلومتر واحد (انظر الصور).









حمادی الأحرد ۱۱۱۱ هـ

قمر الأرص

المجال المعناطيسي ازحل

اكتشفت سفينة «فويجر - ٢» الا مغناطيسيا متوسطا لزُخل يبلغ قدره حوالي ٧٠، و محوره يكاد ينطبق مع محور دوران الكوكب. وقد استمد زُحل مجاله المعاطيسي من دوران المعادن الساخنة في قلبه مثل الأرض والمشتري. ويعمل هذا الحال المغناطيسي على اقتناص الجسيمات المشحونة القادمة من الرياح الشمسية مكوبا بذلك طبقة ممغنطة في تركيبها (ماجنيتوسفير)، وتشابه هذه الطبقة في تركيبها (ماجنيتوسفير) الأرض من حيث وجود الأحزمة الإشعاعية وكثافة حيث وجود الأحزمة الإشعاعية وكثافة الحسيمات المشحونة التي تقل كثيرا عن مثيلاتها بالسبة لكوكب المشتري .

القيار زحل

قبل رحلة «فونجر ٢ » كان من المعروف ان لزُخل عشرة أقمار ، وقد أصبحت بنهاية الرحلة سبعة عشر قمرا ، ويمكن تصنيف هذه الأقمار بإيجاز كما يلي :

ـ تيتان :

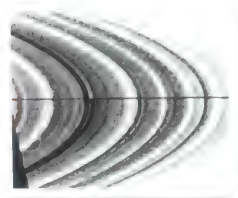
وهو القمر العملاق لزُخل الذي يبلغ قطره حوالي (٥١٥٠) كيلومترا والذي يشبه الأرض ويعد هذا القمر فريدا في احتوائه على غلاف جوي.

الاقمار الستة العملاقة :

وتتراوح اقطارها بين (٤٠٠) و (١٥٠٠) كيلومتر ، وتتكون أساسا من الثلج ، وهذه الأقمار الستة هي : ميماس ، انكليدوس ، تيثز ، ديوں ، ريا ويابيتوس .

- الاقمار العشرة الصغيرة:

وتتراوح في أحجامها من هيبرون بقطر قدره (٣٠٠) كيلومتر الى القمر ١٩٨٠ ٥٢٨ (أو ما يسمى بالحلقة A







شيرد) بقطر قدره حواني (٣٠) كيلومترا.

وتُجرى دراسات حاليا لمعرفة كيفية نشأة هذه الأقمار التي ربما نشأ كل منها في مداره من تجمع الجسيْمات الصغيرة والعبار الدقيق المتكثف. وقد تكون هذه الأقمار جيلا ثانيا لأقمار أولية أقطارها مئات الكيلومترات تصادمت مع بعضها، فتحطم بعضها وصغر حجمها، واتحد بعضها مع بعض وارداد حجمها □

مارة بالمارية القامة في عبد الجتلى القامة

أَهْفُو الى لمحلة من طيبِ مَرْآها تُضفي وتسكبُ نُوراً من مُحَيَّاها حادَث بها في هوا البستان رياها وجدا بها ونسيمُ الفجر حَيَّاها

بين الخمائل في حُسْن وأَبْهَاكِ لِلحظةِ أنتشِي فيها بنجسواكِ والعيْنُ في حلم نَشْوَى بلُقْيَاكِ يَجْلُوه عِطْرُ الأَماني في ثناياك

لا تغترر بِسَنا سِحْري وألوانسي حوْلي لتمنع عنّي وَصْلَ خِلَاني وَمُنْلَ خِلَاني وَبَيْنَ لُوعِةِ أَفْكَارِي وأَخْزانسي فما لشوكي أقصاهم وأضناني؟!

والكؤنُ مُزْدهِرٌ والعيشُ رَيْحانُ وَحُوْلَكِ الجوُّ انغامٌ وألحانُ الإوالنهرُ يجري نميراً وهو جَذْلانُ العلا الحياةُ وظلَّ الحبُّ فينانُ

عن لفر الله أو يُدْمِي أَبْلَالِهِ مِنْ لَوْمِي أَبْلِالِهِ مِنْ لَوْمِي أَبْلِالِهِ مِنْ لَوْمِ اللهِ مِنْ لَ تَحْمِقِي حَمِيْلُ وَتَخْشَى مِنْ لَافِهِ اللهِ وَتَخْشَى مِنْ لَافِهِ اللهِ وَتَخْشَى مِنْ لَافِهِ اللهِ وَتَخْلَفِهِ اللهِ وَمُواللهِ عَلَيْهِ اللهِ يا وردةً في حنايا العُصْنِ مَثْواهـا تُسبي العيون بسخر اللونِ باسمـةً رُوح وعطـر وأنفـاس مُنعَـمة هـام الربيــعُ بهـا والطـلُ قبّلهـا

يا وردةً غضةً ما كان أحسلاكِ طارَتْ عَواطفُ قَلْبي في الهوى طَرَباً وهِمْتُ شَوْقاً بلوْنِ الخدِّ مُزْدهيا أنتِ الحياةُ وأنتِ الحبُّ مُبْتَسِماً

قالت : رُويْدك واتركني لأَشْجَاني وانظر الى هذه الأشواكِ مُحْدِقَــةُ أُمْسِي وأُصْبِحُ حَيْري بين قَبْضتِها كُمْ ذا تهيمُ قلوبُ الناسِ بي شغفاً

فَقْلَتُ : لا فأسفي فالروضُ ريَّان هذي الطيورُ تغنِّي الحبَّ في مرح والزهْرُ يطربُ والأنسامُ عاطرةً ان المُنَى يا ابنةَ البستانِ قد حَفَلتْ

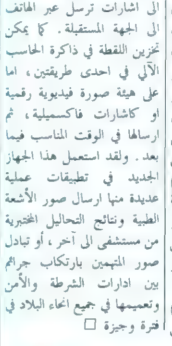
والعارشون بمعنى الحرب ليه المهد

ل فيدريو فأكن ل فورى

قامت مؤخرا إحدى الشركات البريطانية بدمج ثلاث تقنيات هي الفيديو والحاسب الآلي والفاكسملي في جهاز واحد. فربط آلة التصوير الفيديوي بجهاز الحاسب الآلي يؤدي الى ظهور الصورة على شاشة العرض. وبالضغط على المفتاح الخاص بالارسال يقوم الجهاز رأسا بارسال هذه اللقطة عن طريق الهاتف الى اي جهاز فاكسملي تريده في العالم لتصل الصورة الى الطرف المتلقى للتو و اللحظية .

فهناك لوحتان، تقوم إحداهما بإظهار الصورة على أفترة وجيزة 🗆

جهاز العرض، وتتصل الأخرى بجهاز الهاتف وتعمل على تحويل الصورة التلفزيونية الى اشارات ترسل عبر الهاتف الى الجهة المستقبلة. كما يمكن تخزين اللقطة في ذاكرة الحاسب الآلي في احدى طريقتين، اما على هيئة صورة فيديوية رقمية او كاشارات فاكسميلية، ثم ارسالها في الوقت المناسب فيما بعد. ولقد استعمل هذا الجهاز الجديد في تطبيقات عملية عديدة منها ارسال صور الأشعة الطبية ونتائج التحاليل المختبرية من مستشفى الى آخر ، أو تبادل صور المتهمين بارتكاب جرائم بين ادارات الشرطة والأمن وتعميمها في جميع انحاء البلاد في





جهاز تنبيه في حسروق البرير

في كل يوم تقريباً ، سواء كان الجو باردا ماطرا في

فصل الشتاء القارس أو حارا، رطبا أو مغيرا في الصيف

القائظ يذهب العديد من الناس، بحكم التعود أو الضرورة،

الى مركز البريد لعلهم يجدون في صناديقهم رسائل او

مطبوعات وردت اليهم. ولكن كثيرا ما يجد المرء صندوقه

حاويا فيدهب المشوار سدى.

وتوفيرا للحهد والوقت





إن الصورة الملونة التي تراها ههنا ما هي إلا صورة بيانية لحبة قمح أعدت بالحاسب الآلي. والغرض من ذلك هو تحسين عملية فصل الطبقة الخارجية (النخالة) عن السويداء (لب حبة القمح) ، وهي الجزء الذي يصنع منه الدقيق الأبيض. والجهة التى تقوم باجراء هذه التجارب هي قسم البحوث الزراعية التابع لوزارة الزراعة الامريكية في ولاية كاليفورنيا. ويعلق أحد موظفي الوزارة المذكورة على هذه التجارب قائلا: «ستتمكن مطاحن الدقيق الكبرى من زيادة فاعليتها (ضغط أقل شدة) 🗌

اذا ما امكن التوصل الى فصل النخالة عن السويداء بطريقة اكثر دقة واتقانا عما هو مهيع حاليا ».

ان ما تم انجازه في هذا الصدد حتى الآن هو تحديد المكان الذي تنشقق فيه قشرة القمح يسهولة. فقد أمكن في الاختبارات الأولية التي أجريت في سياق هذا البرنام التكهن بدقة عن هذه المواضع (المنطقة الوردية اللون)، ويتم ذلك عند الضغط على الجزء الموضح باللون الأخضر (منطقة ضغط شديد) او باللون الأصفر



طائرة «انتونوف ان_ ٢٢٥ » السوفياتية الصنع ذات المحركات الستة هي طائرة الوزن الثقيل في العالم بلا منازع، وذلك لأنها أضخم طائرة نقل اخترعها الانسان حتى الآن. وقد كشف النقاب عن وجود هذه الطائرة في نهاية سنة ١٩٨٨ م، وتمكنت منذ ذلك

الحين من تسجيل عدة ارقام قياسية في ضخامة الحمولات التي تطير بها . ومن المقرر أن يتم تجريبها عما قريب وهي تقلع بأقصى حمولتها التي تبلغ ٥٥١٠٠٠ رطل (الرطل = ا ۱٬٤٥٣ کلغم)، ويزيد وزنها الاجمالي عند الاقلاع بهذه الحمولة على مليون وربع المليون

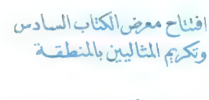
ا رطل وسوف تحلق على ارتفاع يصل الى ٣٩٤٠٠ قدم. وهذه الطائرة العملاقة هي الجيل التالي للطائرة السوفياتية «انتونوف ان ـ ۱۲٤ » التي عرفت في الغرب في سنة ١٩٨٥ والتي تبلغ حمولتها القصوى ٦٩٣ ٣٣ رطلا.

ويبلغ طول هذه الطائرة مؤقتة فقط

۲۵٤ قدما، وزيد عرض الهيكل لاضافة محرك في كل جناح. ثم أدخلت عليها تحسينات فنية أخرى ضمانا للسيطرة عليها أثناء التحليق في الجو . حيث أن من المقرر نقل بعض الحمولات التي سوف توضع خارج جسمها وتثبت هناك بصفة







بعد أن وصل صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز، امير منطقة عسير الى قرية باحص السياحية، وبعد أن تشرف ضيوف الملتقى بالسلام على سموه، قام سموه بقص الشريط معلنا بذلك عن افتتاح معرض الكتاب السادس وبدء فاعليات الملتقى . وتجوّل سموه وضيوفه في أرجاء المعرض مستعرضين دور النشر المشاركة بمطبوعاتها، وبدأت الجولة باستعراض اصدارات مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف . بعدها وقف سموه وضيوفه عند معروضات مركز





نست فيصل السحوت والدراسات لاسلامية ، ومن ثم مطبوعات نادي أبها التقافي الفكرية والأدبية ، ودار الإغاثة الإسلامية ، وحدير بالدكر أن المعرض كان يصم بتاحات ضحمة السنحق الأطلاء .

ونوحه سموه والحصور بعد دلك من قاعة مراكر المعارض الكبرى ، حيث شهدت تبك القاعة نكريم المواطين المثاليين الدين أسهموا بالعطاء المتمير على مسنوى المنطقة من طلاب وطالبات وأساتدة ورؤساء بلديات وأمراء مناطق ومرارعين ومقاولين وعيرهم ، وهذا التكريم يععل المراء يبدل المريد للحصول على هذا المقدير المعنوي العطيم .



عيلانتا مدانماته أوالذوا

أزاح صاحب السمو الأمير خالد الفيصل الستار عن اللوحة التذكارية لقرية المفتاحة معلنا بذلك عن افتتاحها . وكان ذلك الحدث هاما لسببين . الاول : أن هذا الصرح يُعد أول قرية تشكيلية للمانين التشكيليين في عالما العربي . والثاني : ان الأمير الدي افتتحها يعد واحدا من المنابين التشكيليين الدين يجعلون ويشتهم تنطق اللوحة الصامتة . وتجوّل سموه والفالون وضيوفه في معارض ومراسم القرية والأماكن التي حصصت للحفاط على والمات والصناعات المحلة كصناعة الترات والصناعات المحلة كصناعة الخوص والمعادل والفضة .

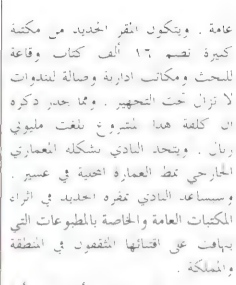
وقال سمود في تلك الليلة: « يسعدني ويشرفي أن أرف اليكم بشرى من بشائر الحير ، فقد تبرع حادم الحرمين الشريفين ، حفظه الله ، بتكملة هذا المشروع الكبير ليكول مركزا ثقافيا كاملا في منطقة عسير ». وقد ألقي شاعر الأمة الكبير عبدالله بلخير، ملحمة شعرية بعنوان « ملحمة عسير » تألفت من ماثتي بيت . ثم ألقى أحد الفنانين التشكيليين كلمة نيابة عن زملائه الفنانين قال : « ليها جميع الفنانين في المملكة وفي العالم العربي بهذه القرية _ قرية المفتاحة » . وتناوب بعد ذلك الفنانون والأدباء بطرح الأسئلة محاورين سمو الأمير خالد حول القرية التشكيلية وحاضر ومستقبل الفن بصورة عامة .

افتاح المقر الجديد للبادي الأدبي

في مساء جميل وطقس لطيف، قام صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل، يصحبه ضيوف الملتقى بافتتاح نادي أبها الأدني، ليؤدني دورا رياديا في خدمة الأدب والفكر والثقافة بصفة







ومما لا شث عيه أن بادي ألما الأدبي قد أدى دورا متميزا بين الدية المملكة الأدبية وذلك من خلال الأنشطة الثقافية التي يقيمها أو التي يشارك فيها منطقة عسير . وما هذا المتقى الأدبي الاحد تلك الأمثلة ، إد يشارك أعصاء المادي وإدارته في دعم وتسيق هذا الملتقى الدي يمتل مشعلا من مشاعل التطور الثقافي في مملكتنا الحيية .

الامسان الشعية

احتصت أنها تلات أمسيات شعرية جميلة ، ضمى فاعبيات الملتقى ، وقد شرف نلك الأمسيات صاحب السمو الملكي الامير حالد الفيصل ، وكانت الأمسية الشعرية الأولى قد تم احياؤها من قبل الشاعر والمؤرج الكبير الأستاد احمد محمد الشامي ، الذي استها الأمسية بقصيدة «من وحي أنها »، وهي قصيدة رائعة كانت ابياتها خوما تتلألأ في سماء الليل الأسود . وألقى قصيدة أحرى « تحية لحادم الحرين عن وحدة المخريرة بعد ال كانت تعبر عن وحدة الحزيرة بعد ال كانت تعاني من التشتت .

أما الشاعر الثاني الذي شارك في الأمسية الاولى فهو الاستاذ احمد فرح



عقيلان الذي أنقى قصيدة عن أبها تم قصيدة أحرى عن إهداء لحكومة السعودية مقر السعارة الفسسطينية في منظمة التحرير الفلسسطينية . أم الشاعر التالت فكان الدكتور عندالله صالح العتيمين الاستاد حامعة المن سعود ، والقي قصائد عدة منها «عشقتها» تم والتي قصائده هيادة حميدة عدون «شاطم»

وفي أمسية شعرية تابية ، شترك فيها كل من الشعراء الاستاد محمد هاشه رشيد الدي أسد قصيدة عن أنها حت عنوال « وراعية من سات الحيال » . أما فارس الأمسية الثانية فكال الدكتور محمد عيد الخطراوي الدي شيف سي الحاضرين بقصيدة عرلية رائعة بعبول « العيمة المسافرة » . وشارك التناعر عبدالمحسل حليت مسلم في تبك الأمسية يقصيدة واقعية بعبوال « يبة عربية في نقطوعة شعرية بعبوال « عبد عربية في مقطوعة شعرية بعنوال « عجي النار » مقطوعة شعرية بعنوال « عجي النار » وصف الشاعر في أبياتها تصوره عن وصف الشاعر في أبياتها تصوره عن

الشعر . نم حاء دور الشاعر لحامس لاستاد عبدلله لصيحان الدي ألفى فصيدين ، كانت الأولى في أنها وكانت لتالله لعلوان «هواحس في طقس الوطى » .

اما الأمسيه الشعريه التالته والتي قال عها صاحب نسمو الملكي الأمير حالد الفيصار « ليلة لها مدرال ، مدر في لسماء مدر على الأرص » . و تألق فيها صيف أمه صاحب السمو الملكي الأمير يدر بي عبد عسي بي عبدالعريو. وكانت قصيدته الأولى في أبها، تبعها تقصيدة عرلية ، تم القي قصيدته لسصة حديده « ميت مولود » اما لفصيده لمؤتره فعلا فكالت في رثاه حدته بعبوال « سلمي » ، حيث الشاعر حصور تما فيهم الشاعر شادة الأمير حالد لفيصل الدي ينظم دلك النوع مي لشعر ، غ حاء دور قصيدته « تعبب سافر » . و بعد انتهاء الأمير الشاعر مر لقاء قصائده كان هناك حوار حول شعرد ، حدیده ، قدیمه ، قصیحه ه تنصيه .

زيكارة قصرشيدا

بني هذا القصر بأمر من صاحب الجلالة الملك عبدالعزيز آل سعود، يرحمه الله ، حيث أتم بناءه عام المدهم الله ، ويأخذ القصر الشكل الهرمي في بنائه ، وأقيم معرض الوثائق فيه ليطلع عليها أبناء المنطقة وضيوف ملتقى أبها الثقافي وزوار المنطقة بصفة عامة . ويتكون القصر من أربعة أدوار ، تتوزع فيها الأدوات الزراعية والمنزلية والشخصية ومستلزمات المرأة . وتوجد أيضا الوثائق القديمة التي كانت توضع حقوق مواطني تلك المنطقة وواجباتهم .

محاضرة عن علوم الفضاء

ألقى المحاضرة الدكتور محمد طرابزوني ، مدير معهد بحوث الفضاء السعودي ، وكانت المحاضرة عن علوم الفضاء ، تاريخها وتطورها . وجدير بالذكر ان الدكتور طرابوزني قد نال شهادة الدكتوراه في هندسة علوم الفضاء من جامعة «تنسي » في الولايات المتحدة الامريكية ، بتقدير ممتاز . وعلوم الفضاء هي نبراس التقدم العلمي



والتقني ، فبواسطة التقدم في هذا ابجال تتقدم بقية العلوم الأخرى كالحاسب الآلى والتقنيات .

واستعرض الدكتور طرابزوني تاريخ تحليق الانسان في الفضاء ووصوله للقمر منذ عام ١٩٥٧م عندما حلق «جاجارين» في الفضاء لأول مرة. وتطرقت المحاضرة إلى القمر الصناعي «عرب سات» الذي تعتبر المملكة

إحدى الدول المشاركة فيه . ومن خلاله تستطيع الاتصال بما يقارب ١٠٢ دولة اتصالا مباشرا بواسطة توابع « عرب سات » التي تغطي مناطق المحيط الهادي والمحيط الأطلسي وأمريكا اللاتينية .

وقال طرابزوني ان رحلة صاحب السمو الملكي الامير سلطان بن سلمان ابن عبدالعزيز تعتبر مخاطرة ومغامرة كبيرة ، وقد قبل سموه بهذا التحدي ، وقد لاقت تلك الرحلة نجاحا كبيرا على مستوى العالم ، وكان سموه أول رائد فضاء عربي مسلم .

ثم تطرق الدكتور للأنظمة الفضائية الحديثة من أمريكية وبريطانية وشرح بالتفصيل كيفية عملها وطرق الاستفادة منها في مجالات الاتصالات والطب والاستشعار عن بعد .

محاضرة «أدبنا العزبي إلى أين مي » الدكتور عبد الله الغذامي

تحدث الدكتور الغذامي في هذه المحاضرة عن أزمة التواصل بين الأدب وبين الجماهير ويقول بصدد ذلك « اني لا أقول أبدا إن أدبنا رديء بالضرورة أو هو نخبوي بالضرورة، ولكني أقول إن



هناك أزمة اتصال كبيرة جدا وخطيرة جدا، وأستطيع أن أرى العزلة التي يعيشها الأدب، وأستطيع أن أسمع شكاوى الباس وهم شهود الله في الأرض وسيكون من الأوفق أن نعقد رواحا شرعيا ما بين الأدب والباس». ويقول في فقرة أخرى: «إن الأدب ليس ملزما بأن يكون غامضا ومعقدا لكي يكون راقيا، ولقد سرى شعور عام فينا بأن الابداع هو الغموض وهدا امر لا يمكن قبوله مطلقا».

وبعد أل انتهت انحاضرة أدار الحوار الدكتور حسن فهد الهويمل، الاستاذ بجامعة الامام محمد بن سعود ، فرع القصيم، ورئيس النادي الأدبي بالقصم ، وبدأ المحاورون بطرح أسئلتهم او محاوراتهم وكان من أمتع المداحلات التي تم طرحها مداخلة الاستاد محمد رضا نصر الله التي قال فيها : « كان لا بد للمحاضرة أن تتلمس العلاقة بين الأدب كنص والعصر كاطار مرجعي ». ويقول في موضع آخر : « إن ما يجب على ادبنا العربي اليوم ومفكرينا القيام به في كل مكان هو الخروح من الدوائر الصيقة التي حبسوا أنفسهم س حدرامها سواء كان دلث على شكل تعلق أبوي بالماضي وميراثه الانساني أو كان مرتبطا بنشاط استهلاكي للمنجرات والنظريات المعاصرة » .

وقد طرح الدكتور عبدالله الحامد، مداحلة جيدة أيضا حول المحاضرة الممتعة والشائقة بل والضرورية زمانا ومكانا فقال: « ان الشعر والادب بصفة عامة ما هو الا نتاج لانفعالاتنا وواقعيتنا، فادن بدلا من ان نتساءل «أدبنا العربي الى أين؟ »، عليما أل تساءل نحن إلى أين؟ »، عليما أل

وبذلك انتهى الحوار الذي استمتع به الحضور للنقاط الهامة التي طرحت

خلال المحاضرة والتي تناولت أدب مد ولادته وحتى عصرنا الحاضر والدي بمر بأزمة تحتاج الى اهتمام الأدباء والنقاد على جميع المستويات .

حنل افتاح سون او دیان

لكل منطقة أسواقها الشعبية والتي تقاء في أيام مختلفة من الاسبوع. كسوق الخميس، كسوق الخميس، وكان يطلق على هده السوق قديما سوق محيس الحاف، ولم تكن بهذا الموقع الجديد نفسه. كانت أقوى الأسواق

تهامة قحطال . وفي تصريح لسموه بعد حمل الافتتاح قال : « لقد كانت هناك سواق متعددة وتقاء في أياء محتمة ، ولكن هده السوق جمعتها في مكال واحد وهي مفتوحة كل أياء الاسبوع » .

" sendent dance in mener

كانت المسرحية من تأليف ابراهيم حبر وإحراح راشد الورثان، وقدمت المسرحية عرضا ممتعا وناجحا، وطرحت مشكلات احتماعية مختلفة في



همه من احد مساهد مسرحیه ۱۱ مصبور ۱۱ شی حیثها اهمیه انفاقه و الفنوال باسطفه ایشافته

السعبية قاطبة وكان يعدم ٢٥ قرية بالمنطقة . وفي عهد صاحب السمو الملكي الامير خالد الفيصل ، أقيم هد السوق على مساحة تقدر حواي سوق للرجال وآخر للساء وسوق حصار ومسلح وساحة العاب ومواقف سيار بودورات مياه .

وقد استهل حفل الافتتاح بآي مى الدكر الحكيم ثم كلمة البندية والأهاي تم قصيدة للشاعر محمد الشريف ، تم نشيد «الوطى غال» القته مجموعة فرقة الواديين ، تلا ذلك ألوان شعبية قدمتها فرقتان من قرية الملك فيصل الخيرية م

مساهدها، ولم يكن دور المصور في المسرحية الا دورا تابويا فالأدوار الرئيسية كانت مورعة على بقية العرقة الناشئة الخيانية التي يعيشها الانسال، التاقه مها والحاد. كما تناولت المسرحية أوضاح العالم العربي ونظرة العرب السطحية لل وكيف يمكنها استغلال طيبتنا يشكل انتزاري . وعالج المشهد الأحير في التزاري . وعالج المشهد الأحير في والانتفاضة ونطلها الحقيقي طفل المحتورة . وفي بهاية المسرحية صافح الممتول صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل الذي بارك لهم نعاح



مبنى الغرفة التجارية الصناعية بأبها . • هـ، عند طرار المعمل لـ حــ بـ سف . • • يـ معــ

هذا الطريق .

محاضرة عن تأصيل العارة الحديثة

طوح الدكتور مهدس صاخ على الفالون ، وكيل ورارة الشؤون البندية والقروية لشؤون تخطيط المدن ، أفكارا راثدة ورائعة حول وجوب التأمل في تاريخ عمارتنا العربي . الإسلامي ، وتطبيق دلك على العماره احديثة مع مراعاة النطورات في وقتما الحاصر. واستشهاد بأمتيته التي دعمها بعرص شرائح منوله عديدة توصح ما كال عليه المعمار في الماضي . ثم تحدث عن دور البلديات والمهندسين المعماريين والمواطنين في المحافظة على الطابع والرونق العربي الاسلامي ، كما أعطى أمثلة على ذلك بدور الامير خالد الفيصل في مشروع قرية المفتاحة ودور الامير سلمان ابن عبدالعزير في مشروع الحي الدينوماسي وقصر احكم، ودلك ما في هدين المتالين من تأصيل لقيمة الترات. واشترك أربعة مهندسين في الحوار بعد النهاء المحاصرة حول العمارة التقليدية وتميرها تمدأ الخصوصية.

المسرحية وتمنى لهم التطور والاستمرار في حفل أفنناح مبنى الغرفية النجارية الصناعة تأنيا

بدأ حفل الافتتاح بتلاوة عطرة من آيات الذكر الحكيم ، ثم كلمة رئيس مجلس الادارة الاستاذ عبدالله سعيد ابو ملحة ، بعد ذلك تم توزيع الدروع على المثاليين الذيل شاركوا بتنفيد المشروع، وبعد ذلك توجه سمو الأمير خالد الفيصل وضيوفه الكرام للمدخل الرئيسي حيث تفضل سموه بقص الشريط التقليدي إيذانا بافتتاح الغرفة . وتجول سموه وضيوفه وأعيان البلد في مبنى الغرفة التي احتوت على نادي رجال الأعمال ، وصالة عرض دائمة لمنتوجات المصانع الوطنية ، ومكاتب الادارة ومركز المعلومات والمكتبة . وقد بلغت تكلفة المبنى ما يقارب ٢٥٦ ٧٥٦ ١٧ ريالاً . وقد تأسست الغرفة في ١٤٠١/٧/١٥ هـ . بعد انتهاء جولة سموه في مبنى الغرفة أدلى بتصريح صحفى قال فيه : « أعبر عن شعوري وسعادتي وأنا افتتح مقر الغرفة التجارية هذا المشروع الذي تم على ايد سعودية ، وهدا يبهج الصدر . ونطالب الغرفة بأن تكون سأعدا أيمن للصناعة الحديثة لهذه

المنطقة . وهذا المبنى يعد نموذجا ملموسا لشاريع « تأصيل العمارة » وهذا ما دعیت له فی مناسبات عدیدة لکی یکون لكل مدينة طابعها الخاص».

ندوة التوازن الاقتصادي

حاضر في هذه الندوة سمو الأمير فهد بن عبدالله آل سعود ، مساعد وزير الدفاع والطيران لشؤون الطيران المدني. والأمير فهد هو مهندس هدا المشروع الصحم الذي سيواري مشروعي الجبيل وينبع الصناعيين . وتطرق الأمير اعاصر الى الظواهر الاقتصادية خلال السبعينات من هذا القرن والتي لعبت دورا هاما في حديد الاتجاهات الاقتصادية الدولية والمحدية . كما تحدث بشكل مركز على ديون الدول النامية والفوائد التي صارت نتضاعف حتى عجزت تلك الدول عن الوفاء بها . ثم شرح سموه العوامل التي نؤدي للركود الاقتصادي وكيف أن دولتنا بقيادة الحكومة الرشيدة سلكت التوجهات التالية :

مواصلة مسيرة التنمية ، تطوير القوى العاملة ، تنويع مصادر الدخل ، وهذه كلها تؤدي الى التوازن الاقتصادي . كما شرح سموه أسلوب التجارة العكسية الذي يشتمل على: المقايضة ، الشراء المعاكس، التعويض بالشراء، المقاصة التبائية ، لتعويص التجاري ، المباشرة ، غير المباشرة.

ولقد تم الاتفاق على مشاريع ستكتمل في ١٩٩١م وهي: مشروع درع السلام مع الشركات الامريكية ، مشروع اليمامة مع الشركات البريطانية ، مشروع ثالث مع الشركات الفريسية . وحصلت هذه المشاريع على دعم من

الدولة قدره ٢٠ مليون ريال ، وستوفر هذه المشاريع للمواطنين السعوديين مدرسة عمل وستعمل برأسمال قدره ٢٠ بليون ريال وستكون في اماكن متفرقة من المملكة . وستعمل هذه المشاريع جادة على مجابهة كل التحديات القائمة او التي ستستجد . وفتح انجال للحوار في نهاية المحاضرة .

Per central and a second and a

افنناح المعص الدائم للطرو بمنطقة عسير

افتتع صاحب السمو الملكي خالد الفيصل المعرض ، وتجوّل مستطلعا معتوياته ، مستمعا لبعض شروح المهندسين الذين حططوا وأشرفوا على تنفيذ تلك المشاريع بالمنطقة . ولقد مرت عملية تطور إنشاء الطرق في منطقة عسير بمشاق كبيرة وعمليات مضنية . ومن اهم تلك المشاريع : طريق عقبة شعار ، بلغت تكلفته الاجمالية ۲۷۷ مليون ريال . طريق عقبة ضلع وبلغت كلفته ريال . طريق عقبة الجوه . وكل هذه الطرق تمر بتضاريس مختلفة ،

من جبال وأودية وسهول ، فكان لا بد من إنشاء العديد من الجسور والأنفاق وكلها أنشئت لإيصال الخدمات المتطورة إلى جميع المناطق التي تقع تحت المشاريع .

حل حازة نه العدي

في بداية الحمل رحب مقدمه بصاحب السمو الملكي الأمير مقرن بن عبدالعزيز ، أمير منطقة حائل والذي نزل ضيفا على أمير منطقة عسير . ثم القيت قصيدة في عسير من تأليف الشاعر اللكتور محمد بن سعد بن سلم . وبدأ

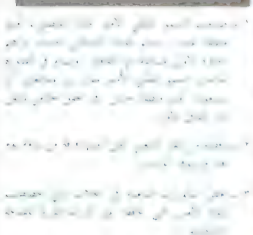
الأمير مقرن محاضرته حول الإمارة ودورها في التنمية متحدثا عن الإنجازات التي حققت في مجالات الصحة والتعليم والزراعة والمواصلات والخذمات الهاتفية والكهرباء . وفي نهاية المحاضرة وجهت لسموه بعض الأسئلة التي تخص منطقة حائل وتتعلق بالشركة الزراعية «هادكو » فأجاب عنها بلباقة .

بدأ بعد ذلك حفل جائزة أبها الثقافية المقدمة من صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل ، وتأتي هذه الجائزة الكريمة لتدعم الثقافة والفكر في المملكة من خلال التنافس الشريف لنيل الجائزة ، وذلك بأن يقدم المفكرون والباحثون والشعراء والرواة والفنانون التشكيليون البداعاتهم بهدف الحصول على التقدير المعنوي الذي يوليه سمو الأمير خالد الفيصل . وخلال الحمل تم الإعلان عن الفائزين بالجائزة لعام ٩ . ٤ ١ هـ الفائزين بالجائزة لعام ٩ . ٤ ١ هـ وسمت هم أو لم يبوب عهم الجوائز .

وجدير بالذكر أن تاريخ جائزة أبها الثقافية يعود الى عام ١٤٠٧ هـ المها ١٩٨٧ م، ويشرف على الجائزة لجنة برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر ، نائب أمير منطقة







عسير . ويمكن الاشتراك في تلث المسابقة العيصال حيد في محالات : البحث العلمي ، الشعر والفل النشأ الفصيح ، السطي ، القصة القصيرة ، ومنتفى ألم الرواية ، المسرح ، الفل النسكيلي ، يحيث على الأواية ، المسرح ، العلل النسكيلي ، يحيث على الأسترك المسابقة في ما الحسيل الاسترك المسابقة في ما الحسيل الاسترك المسابقة .

ورفور مائدة سمو لأمير حالد، عقد الأمراء حالد لهيصل ومقرن س عبدالعرب ومدر ن عبدالعسل مؤتمر صحفيا أحانوا حلاله عن حميع التساؤلات التي طرحها الصحافيون، كل في محال تخصصه، فكان الأمير خالد

العيصال بحيب عن أسئدة تتعنق بالشعر والعن التشكيلي والسياحة في عسير ومنتفى أنه التعنق ، والأمير مقرن كان يحيب عن الاسئلة الموجهة له فيما يتعنق بالتسمية في منصقة حائل ودور الإمارة في سك عملية ، بين وجهت أسئله للأمير بدر حول شعره المنطي وأمسيته الشعرية التي أحياها على مسرح القرية التي أحياها على مسرح القرية

كان المتقى رائعا وقد قدم حالد المنقى الميصن كل ما بوسعه لدعم هدا استقى المدح الأدب نالهن ، كبف لا وهو المدع حقا بالكدمة وتاريشة .

بمثل هذا الملتقى الفكري الأدبي السي ترنقي الأمة وتتأصل فيها قيم التراث الذي أسسه وبناه أجدادنا ، وبمثل هذا الملتقى أيضا تدفع عجلة تطوير المجتمع أدبه وفنه بما يتناسب وتقاليدنا العريقة □

وكالة الفصاء الامريكية « ناسا » بناء مقراب فصائي لاطلاقه في المنتخب مدار حول الارض وقد استغرق إعداد المخططات والتصابيح والتنفيذ الفعلي للعمل حوالي ١٥ عاما . وانتهى العمل من بنانه في ١ توفيير والتنفيذ الفعلي للعمل حوالي ١٠ عاما . وانتهى العمل من بنانه في ١ توفيير كاليفورنيا . ومنذ ذلك وضع في عرفة نطيفة في أحد معامل شركة لوكهيد في كاليفورنيا . ومنذ ذلك الحين ووكالة تاسا تنفق عليه حوالي ١٠ ملايين دولار في الشهر . وعلى الرغم من أن هذا الصلغ يبدو كبيرا بالنسبة لسشروع علمي واحد . خصوصا وقد بلغت تكلفته الاحمالية ١١٠٠ مليون دولار حي الان ، فإن هذا السشروع ، قد يقلب نظرتنا الى الكون ويوسع معرفتنا بأبعاده ودقائقه . والآن السشروع ، قد يقلب نظرتنا الى الكون ويوسع معرفتنا بأبعاده ودقائقه . والآن الصبح المقراب حاهزا للإطلاق ، بعد تعطل وتأخير دام سوات . حصوصا في الأونة الأحيرة بعد انفجار تشالبحر . ومن المتوقع إطلاقه في مكوك قضائي في أوائل عام ١٩٩٠ م . وقد اطلق عليه اسم « هبيل ـ Hunbble » ، نسبة الى الفلكي الأمريكي (Hunbble » ، نسبة الى الفلكي الأمريكي (Hunbble ، نسبة الى الفلكي الأسباب التي دفعت بوكالة ناسا الى إنفاق هذه المبالغ الضخمة على مجرد الأسباب التي دفعت بوكالة ناسا الى إنفاق هذه المبالغ الضخمة على مجرد مقاب »

وكيف تم بناء هذا الجهاز العلمي المعقد الذي وصف بأنه أدق جهاز صنعه لانسان

ضرورة المقراب المضافي

كانت الاسباب الداعبة الى وضع مقراب في مدار حول الأرض واضحة مند زمن نعيد. فالغلاف النجوي للأرض. وإن كان يحمي الكرة الارضية من الإستعاعات الصارة. إلا أنه ينغص على الفلكيين أيحالهم فهذا الغلاف كثيف وملي، بالغبار وينميز بالاصطراب وبنيحة لدلك فانه يحجب معظم الضوء القادم من النحوم ويؤدي الى نشوش صورها. كما يحجب بصورة خاصة جميع الأشعة فوق المنفسجية تقريبا. وهي أشعة موحاتها قصيرة. فاذا استطاع الفلكيون تحسيعها من الفضاء الخارجي. فإنه بمكن تركيزها في بؤرة للحصول على صور دفقة واضحة المعالم تنفوق على الصور التي يمكن الحصول عليها عن طريق دفقة واضحة المعالم تنفوق على الصور التي يمكن الحصول عليها عن طريق الصوء العادى.

وسيوضع المقراب في مدار يرتفع حوالي ٦٠٠ كم عن سطح الارض. وعلى هذا الارتفاع قانه يكون سامحا في الضوء من حميع الموجات. ومن موقعه المنسيز في الفضاء سينمكن الفلكيون من توسيع مجال رؤيتهم بحوالي ٥ الى ١٠ مرات عن دي قبل وسيتلفون صورا كوية أوضح بكير هما اعتادوا عليه: فهم سيرون المحرات البعيدة: التي تبدو امامهم الان مشوشة وغير محددة المعالم.



بصورة أوضع أو أكثر إشراقا بحيث تظهر المجموعات النجمية المختلفة داخل المجرة نفسها . أما الكوارارات ، وهي أبعد الاجسام الكونية وأنشطها ، فهي لا تري الآن الا على شكل نقاط زُرق. ولكنها، بفضل المقراب الفضائي، ستظهر على شكل مجرات متفجرة في عنفوان الشباب. دلث أنه كلما نظرنا الى مسافات أبعد في أعماق الفضاء عدنا بالزمن الى الوراء لنرى الكون على صورته التي كان عليها قبل بلايين السنين. فعندما ننظر الى مجرة المرأة المسلسلة مثلا (اندروميدا) ، التي تبعد عن الأرض حوالي ٢,٢ مليون سنة صوئية فاننا لا نراها كما هي عليه الآل، بل كما كانت عليه قبل ٢,٢ مليون سنة ضوئية . وينطبق الشيء نفسه على المجرات البعيدة . ولك أن تتخيل شوق الفنكيين وتحفرهم لرؤية المجرات على شكلها الذي كانت عليه قبل بلايين السنين بمنتهى الوضوح والدقة. ومن ناحية أخرى ، فان من المستحيل التكهن بكل ما يمكن رؤيته في أعماق الكول. وعلى حد قول الفلكي الامريكي «ليمان سبتزر»، الذي يعتبر بحق أب المقراب الفضائي، أن أكثر الأشياء اثارة هي الاشياء التي لا تستطيع حتى تصورها في وضعا الراهن. فالكوازارات مثلا لم يسمع بها احد قبل انشاء مرصد بالومار-Palomar (يبلغ قطر مراته حوالي ٥ أمتار). وقبل انشاء مرصد جبل ولسن (أي منذ حوالي ستين عاما فقط) كان الفلكيون يعتقدون ان الكون يتكون من مجرة درب التبانة فقط. ان المقراب الفضائي يمثل قفزة جبارة لا تقل عظمة في الواقع عن استعمال جاليليو للمقراب لأول مرة في التاريخ. أن الحديث عن المقراب نفسه متشعب ومتعدد الجوانب. ولكن أهم ما فيه، بطبيعة الحال، هو مرآته العاكسة. فهذه المرآة، على ضخامتها ، رقيقة كأجود أنواع الصيني ، وعليها يقوم اداء المقراب بأكمله . ويبلغ قطرها ٢.٤ متر. وهي على شكل شريحة الأباناس، أي انها مجوفة في منتصفها (يبلغ قطر الفجوة المركزية ٦٦ سم). وهي تتلقى الضوء القادم من النجوم على سطحها المنحني انحناء خفيفاً ، ثم تعكسه ليرتد الى مرآة ثانوية قطرها حوالي ٣٣ سم في مقدمة انبوب المقراب. ومن المرآة الثانوية يرتد الضوء مرة احرى ليدحل من فحوة المرآة الرئيسية الى مجموعة من آلات التصوير والرسم الطيفي. وحتى ينجح المقراب في أداء عمله ، أي من تحويل نقاط الضوء البعيدة الى نجوم مشتعلة أو مجرات، فإن على المرآة الرئيسية أن تستفيد الى أقصى حد من الضوء الساقط عليها وتقوم بتجميعه وتركيزه في البؤرة لتتكون صور واضحة المعالم بأدني حد من التشتت ، ولكي تنجح المرآة في عملها فإنها يجب أن تكون عاكسة وملساء





بشكل لم يتحقق من قبل. وقد صممت هذه المرآة على شكل قرص مقعر من النوع الذي يسميه علماء الرياضيات «المجسم الزائدي». ونصت مواصفات «ناسا» على ان سطح المرآة يجب ان يكون «لامبدا × ٦٤»، أي ان الاختلاف بين سطح المرآة الفعلي وبين الشكل الرياضي المثالي يجب ألا يزيد على جزء واحد من ٦٤ جزءا من طول موجة النيون. وبمعني آخر فال هذا الاختلاف يجب ألا يتجاوز خمسة أجزاء بالمليون من السنتمتر. ولو كبرت هذه المرآة بمقدار مساحة الربع الخالي لما وصل تموجها الى السنتمتر. ولتقريب الأمر الى الأذهان نقول اننا لو كبرنا عدسة النظارة بهذا المقدار لبلغ ارتفاع التشوهات فيها اكثر من ١٦ مترا.

بداية الرحلة

بدأت مرحلة التصميم المبدئية في عام ١٩٧٧ م. وفي عام ١٩٧٧ م عهدت «ناسا» الى شركة «بيركن ـ إلمر» ببناء المرآة. وعلى الفور طلبت هذه الأخيرة من شركة «كورننج» للزجاج إعداد القرص الزجاجي اللازم لها. وتقرر ان يكون وزن المقراب والمرآة خفيفا عند الاطلاق. ولدلث لم يصت قرص المرآة كقالب واحد، وانما صب على شكل قرصيل رقيقين بينهما شكة من صفائح الزجاح الرقيقة للغاية. لذلك كان ٩٠٪ من ورنها من الهواء. ولضبط انحيائها للدرجة المطلوبة سخنت وأنزلت على قالب يشبه نبتة الفطر. وهنا انتهت علاقة شركة «كورننج» بالمرآة. ونقلت الى معامل «بيركن ـ إلمر». وهناك نحت الوجه الامامي، وهو الوجه الذي سيطلى بطبقة عاكسة، حتى يكتسب الشكل المقعر المطلوب، وقد أخذ الفريق المكلف بنشحذ المرآة يزيل التشوهات التي حلفها القالب، مستعملين لذلك أقراصا دوارة ومساحيق كشط جعلت سطحها ناعما كالحرير ليصقل فيما بعد حتى يأخذ شكل المنحنى تماما. وقد استغرقت هذه الاعمال التمهيديّة، أي بدءا من صب المرآة الى الانتهاء من شحذها وتنعيمها، ما يزيد على السنتين.

صقل المرآة

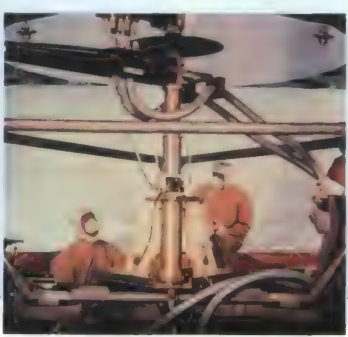
قبل أن يتمكن الفريق المكلف بصقل القوص الزجاجي، وهو فريق يتألف من مهندسين وعلماء في البصريات، من بدء اعمال الصقل، كان عليه ان يعد أدوات الصقل التي تناسب مرآة بهذه الدقة. وكان عليهم في البداية إيحاد طريقة يستلون بها القرص الزجاجي لئلا يرتخي تحت ثقله (ورن القرص حوالي ٥٠٠ كيلوغرام). ولو التعزير بمقدار ثلاثة أجزاء بالمليون من السنتمتر لتغير شكله



في الفضاء الخارجي (حيث يكون في حالة انعدام الوزن) ولأصبحت صور النجوم في المقراب تبدو ككرات القطن المنفوش. ولذلك بني له المهندسون قاعدة خاصة يرتكز عليها. وهذه القاعدة عبارة عن ١٣٤ مسمارا من التيتانيوم، وكل مسمار فيها متصل بقطعة من الياقوت ملصقة بالوجه الخلفي للمرآة ومركبة على زنبرك يضبط بدقة مثل الميزان الحساس. وتكلفة هذه القاعدة وحدها بلغت مليوني دولار. ولكن المشكلة الأكبر من هذه كانت في اختبار دقة المرآة. فقد كان على الفريق بعد كل خطوة في عملية الصقل ان يعرف على وجه الدقة التامة مكان ومقدار انحراف السطح عن شكل المنحني المطلوب لكي يصمم مرحلة الصقل التالية على اساس ذلك ، وكان حل هذه المشكلة بصنع آلة تعكس شعاعين من الليزر عن سطح المرآة وتحليل الصور الناتجة (أي مقدار التشوهات الحاصلة) بالحاسوب. وبلغ من دقة هذه الآلة أنها كانت تظهر التشوهات على شكل نتوءات ومنخفضات الى جزء من أربعين مليون جزء من السنتمتر (وهي مسافة تعادل نسبة سنتمتر واحد الي ٤٠٠ كم) وبلغت حساسيتها انها كانت تتأثر بحركة المرور على الطريق العام رغم انه يبعد عن المعمل حوالي كيلومترا واحدا . ولذلك اضطر الفريق الى اجراء قياساته في فترات قصيرة في الصباح الباكر . وبلغت تكلفة هده الآلة في حد ذاتها ٥ ملايين دولار.

بعد ذلك كان على الفريق تصميم آلة الصقل نفسها. وهي آلة تضبط بالحاسوب بحيث يمكث قرصها الدوار (وهو بحجم الريال المعدني) على السطح الناتيء اكثر مما يمكث على سطح المنخفض، ويستغرق صقل كل مساحة صغيرة بضع ساعات وأحيانا يوما أو يومين، تبعا لمقدار الزجاج المراد ازالته.

بدأت أعمال الصقل في صيف عام ١٩٨٠ م (وبالتحديد في شهر اغسطس). وفي البداية أحرزت آلة الصقل نجاحاً باهرا في أدائها. وفي نوفمبر بدأت أعمال الصقل تتخذ طابعا معقدا. وما أن حل الشتاء حتى كان تقدم الفريق بطيئا للغاية. فقد كان أحيانا يستغرق ما يزيد على أسبوع لازالة كمية من الزجاج لا تزيد على جزء بالمليون من السنتمتر. وتأخر تسليم القرص الزجاجي أكثر من ستة اشهر عن الموعد المحدد. لذلك حاولت ادارة «بيركن ـ إلمر» سحب اعمال





٢٠/ من المواصفات الأصلية ، وبالتالي لو كبرت المرآة بمقدار مساحة الربع الخالي فان شكلها كان سيختلف عن الشكل الرياضي المثالي بمقدار نصف سنتمتر فقط ، ولما وصل تموجها الى ملمتر واحد . وتلقت «ناسا» النبأ بسعادة بالغة . فقد أصبح بامكانها ، نتيجة لهذه الزيادة غير المتوقعة في نسبة الصقل ، الوصول الى مسافات تزيد بمئات الملايين من السنوات الضوئية على ما كان متوقعا .

طبيعة أعالب الطالاء

أما وقد انتهت اعمال صقل القرص الزجاجي فقد بدأت الاستعدادات لطلائه بالألمبيوم. وتطلُّب طلاء القرص بناء غرفة معدنية خاصة هي اكبر حيز طلاء مفرع في العالم. وقد كلف بناء هذه الغرفة المفرغة ١٫٥ مليون دولار . وهي عبارة عن اسطوانة معدِنية يبلغ ارتفاعها حوالي ٥ أمتار وسمك جدارها ٢ سم تقريباً ، ويزن بابها ربع طن. وقريبا من أرض الغرفة وضعت ثماني بواتق على مسافات متساوية . وهذه البواتق هي عبارة عن أوعية نحاسية بحجم غطاء الزجاجة. وتحت كل بوتقة مسدس الكتروني هو عبارة عن صندوق معدِني موصول بسلك كهربائي. وبعد تركيب القرص الزجاجي، بحيث يكون وجهه الى اسفل، أغلقت الغرفة بإحكام وسُدّت جميع المنافذ. وبعد ذلك قامت مجموعة من المضخات القوية بتفريغ الغرفة من الهواء الى ان يصبح الضغط أقل بألف مرة من الضغط الذي سيواجهه المقراب في الفضاء الخارجي. وفي اليوم المقرر للطلاء بدأ الفريق بتشغيل محرك يقوم بادارة المرآة ببطء حتى يكون سمك طبقة الطلاء منتظما. وفي الموعد المحدد بدأت أربعة مسدسات باطلاق تيارات من الالكترونات عالية السرعة على كتل من الألمنيوم الخالص موضوعة في البواتق. وحين يتبخر الالمنيوم ترتفع ذراته صوب السقف وتلتصق بالقرص. فإذا ثبتت المسدسات وسرعة الدوران ونسبة الضغط كما هي لمدة ثلاث دقائق فان القرص الزجاجي يكتسب طبقة المنيوم لامعة ملساء رقيقة للغاية . وأخيرا حُصنت هذه الطبقة ضد التأكسد (الذي يشبه الصدأ بالنسبة للحديد) بطبقة شفافة من فلوريد المغنيسيوم وضعتها المسدسات الأربعة الأخرى. وعند الانتهاء من ذلك كله أصبحت مرآة المقراب جاهزة ، بعد أل اجتازت جميع اختبارات « ناسا » . وقد كانت المواصفات التي وضعتها « ناسا » شديدة للعاية. فقد اشترطت أولا ان يكون سمك طبقة الألمنيوم «ثلاثة أجزاء بالمليور من البوصة ». وهده طبقة رقيقة للغاية بحيث لو أنها كشطت عن سطح الجراة فإنها ستظل معلقة في الهواء لعدة أيام دون أن تسقط وكأنها دخان. ونص الشرط الثاني في المواصفات على أن يكون سمك طبقة الطلاء منتظما بحيث لا تريث مسبة الشذوذ فيه على ٣٪. والشرط الثالث هو انها يجب ان تكون في غاية اللمعان، خصوصاً في مجال الأشعة فوقى البنفسجية، التي سيتركز فيها معظم نشاط المقرب (وهذا هو السبب في طلاء المرآة بالألمبيوم ولبس بالفضة على أساس د الفضة تمتص الأشعة فوق البفسجية بدلا من أن تعكسها). وقد طلبت «ناسا» في شرطها الثالث أن تعكس المرآة ٧٠٪ على الأقل من الأشعة فوق السفسحية السفطة عبيها. وهذه هي المرة الأولى التي يطب فيها تحقيق هذه السبة الألمبيوم. دلك د لأسبوم، من الباحية المطرية والمتالية، لا يعكس اكتر من الماحية المطرية والمتالية، لا يعكس اكتر من الماحية من ١٨٤٪ من الضوء الساقط عليه.

الاستعداد للطالاء

بعد الانتهاء من أعمال الصقل نقل القرص الزجاجي الى مرفق الطلاء (الذي يقع على بعد ٧٧ كيلومترا من مكان الصقل). وكانت مشكلة فريق الطلاء في نقل القرص من الصيدوق الى عرفه الطلاء. ويعود دلك بالدرجة الأولى الى صرورة غسل القرص قبل طلائه . ولو وجد على سطحه أدني أثر من الغبار أو الشحم (ولو بحجم بصمة أصبع واحدة) فان هذه الشوائب ستبخر في غرفة الطلاء وتغطى سطح القرص بطبقة رقيقة من جزيئات الهيدروكربونات. والاثر الذي تحدثه هذه الحريثات على الالمبوم لا يحتلف في كتير أو قليل عن المأكسد (الذي ينسه الصدأ). وبالتالي يصبح الطلاء عديم لفائده وتراه الاشعة فوق السفسحية وكأنه طلاء أسود غير عاكس. وهكدا بدأت الاستعدادات ليقيل القرص التي عرفة الطلاء. وكان على الفريق ان يخرج القرص من الصندوق، ثم يضع عليه هيكلا معدنيا (من الانابيب الفولاذية الملحومة) على شكل صينية مقلوبة. وبلغت تكاليف هذا الهيكل وحده نصف مليون دولار . وبعد ذلك ثبّت الهيكل على القرص ، ثم قلبت المجموعة لتقف على طرفها، ثم غسلت وجففت وقلب وجهها الى اسفل، ومن ثم رفعت الى أعلى وانزلت من سقف غرفة الطلاء حيث تم تشبيتها هناك. ال كل عملية من هذه العمليات كان يجب أن تتم بمنتهى الحذر ، فإن أبسط خطأ ، مثل اسقاط برغي او ارتخاء مفتاح في يد أحد العمال ، يمكن أن يؤدي الي تشقق زجاج القرص. ولمنع وقوع حوادث من هذا النوع قسمت الشركة الاعمال السابقة الى ۱۵۰۰ خطوة ووضعته في كتاب بلغ سمكه ٥ سم بعنوان «دليل اجراءات الأعمال والاحتبار » . وكان على أفراد الفريق دراسة الكتاب وإنباع كل حرف فيه بمنتهى الدقة. وكانت التعليمات الواردة فيه في غاية التفصيل، حتى أنه كان يكرال فقرات بأكمنها لمحرد شد برعي . وكان تنفيد كل حضوة ينم بحب لعيول لمحصة لاثنين من المفتشين المسؤولين عن ضبط الجودة ، أحدهما من الحكومة و لأحر من الشركة نفسها. وقد نو تدريب أفرد الفريق على كل حطوة من حصوات العمل حسب حتصاصه ، الى ال حفظوها عن ظهر فلب بعد أل تمرسوا عبيها ست مرات متتالية. وبعد لابتهاء من التدريبات بدأت أعمال رفع الفرص و عداده للطلاء. وبعد أن وصع القرص (ووجهه للأسمل) في سقف العرفة ، بدأت حهرة حاصة برشه بمحلول الصابول لمدة يوم كامل، تم عسل بماء نقى للعاية. اعالي الطيلاء

أحيراً حل يوم الطلاء . وكان كل واحد من أفراد الفريق متوبر الأعصاب . فعد حمس سبوت من الجهود المصية في صب القرص وشحده وصقله وبقله ورفعه وتتبيته داحل الغرفة ، كان على الفريق طلاء هذا القرص حلال بصع دقائق .

نظر رئيس الفريق الى عداد الضغط حيث قرأ الرقم ٢,٤ × ١٠٠ توز، أي ان كمية الهواء داخل الغرفة لا تتجاور حزءا بالالف من حجم فنجان قهوة . تم اعطى رئيس الفريق أمره بتشغيل مضحات شفط خاصة لسحب الأوكسجي المتبقى داخل الغرفة عن طريق عدد من التفاعلات الكيميائية . واشتغلت المضخات لمدة ١٥ دقيقة الى أن انخفض الضغط داخل الغرفة الى ادنى مستوى ممكن. وبعد ذلك أمر ببدء تدوير القرص. ولما بدأ القرص بالدوران استعد الجميع لتنفيذ أعمال الطلاء. وكان عليهم تزويد المسدسات الأربعة بالطاقة الكهربائية حتى يتلقى كل واحد منها ٩٠٠٠ فولط. وعندما أشارت العدادات الى أن كل مسدس تلقى ٩٠٠٠ فولط أمر رئيس الفريق بتشغيل مسدسات الألمنيوم وراح يراقب على شاشة الحاسب الآلي سُمك الطلاء وراحت درات الألمنيوم تتصاعد الي القرص وتلنصني به. وعندما وصلت طبقة الالمنيوم الى السمك المطلوب أوقفت المسدسات. هده العملية استغرقت ثلات دقائق. وكان على الفريق أن يسارع حلال أقل من دقيقتين إلى تشعيل المسدسات الأربعة الأحرى لدفع فلوريد المغيسيوم. ولو تأحر تشعيل المسدسات عن دقيقتين فال الالمنيوم سيتأكسد وتنعدم فائدته . أشار رئيس الفريق الى فتح الطاقة الكهربائية للمسدسات الأربعة وشحن كل منها بمقدار ٩٠٠٠ فولط. وعدما فوجيء الجميع بأن ثلاثة مسدسات فقط أمكن شحمها بالطاقة الكهربائية. أما المسدس الرابع فال عداده اشار الى الصفر، وبالتالي فاله يخلو من الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيله. ومضت عشرون ثانية ... ثلاثون ... وأصيب الجميع بالرعب . . فقد بدأت ذرات الأوكسجين بمهاجمة طبقة الالمنيوم . وحاول مندوب «ناسا» الاكتفاء بتشغيل ثلاثة مسدسات فقط، على أساس انها كانت تكفى لأداء المهمة شريطة ألا ينتظر الفريق دقيقتين كاملتين .. ومضت ثمانون ثانية .. ونظر الجميع الى رئيس الفريق ، الذي اضطر أخيرا لإعطاء الأمر بتشغيل المسدسات الثلاثة. ولكنهم جميعا فوجئوا بأل التيار عاد لي المسدس الرابع وبذلك اشتغلت المسدسات الأربعة معا.

وفكنك طبقة عازلة من طلاء القرص الزجاحي بطبقة ألمبيوم عاكسة وفوقها وفكنك طبقة عازلة من فلوريد المغنيسيوم. وبعد ذلك بدأت معايرة المرآة لتحديد نسبة عكسها للضوء. وقد ذكرنا سابقا أن «ناسا» طلبت نسبة ٧٠٪، وهذا يعيى ولكن تبين عقد الجراء الاختبارات ان نسبة «العاكسية» بلغت ٨٠٪. وهذا يعيى أن هذه المرآة هي أفضل مرآة على وحه الأرض. وستكون نتيجة دلك ان قوتها رادت بنسبة بليون سنة ضوئية.

ان مقراب هبل الفضائي الجار في مبهر ، خصوصا وال ظروف تشعيده تقتضي منتهى الدقة . وكال على شركة «لوكهيد» بناء هيكل المقراب وتنبيت المرآس (الرئيسية والثانوية) بحيث تبقى مواقعهما النسبية ثابتة ضمن حدود جزء بالمليوب من البوصه .

لا شت أن أشياء كتيرة ستبعير بعد اطلاق المقراب. ومن المؤكد ال معلوماتنا عن الكون بتزداد بشكل لا بعرف مداه الآن. فالصور التي سنراها من المقراب الفضائي تفوف في وضوحها وحودتها أفضل الصور التي تؤجد من أفصل مقولها في أفضل الليالي وعلى افضل مواقع رصد على الكرة الأرصية.

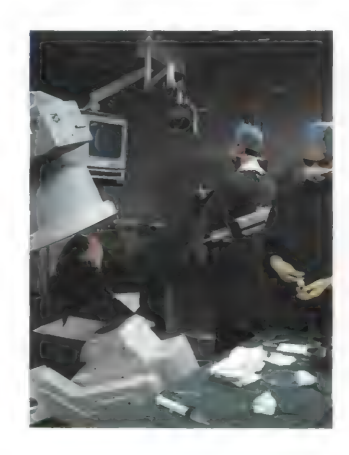
أليس هذا شيئاً رائعاً ؟ 🗖

المصيادر

Discover — July 1989 Sky and Telescope — July 1989 New Scientist — October 1988

تحليق على مقال

بقلم: د. محل بن ابراه پر ایجار الله حامعة الملك فهد للمترول والمعادر



مجلة « القافلة » في عدد ذي القعدة الماضي موضوعا عن «التصوير الشعاعي والحمل» للدكتور عبدالجواد سعود وفي معرض حديث كاتب المقال عن أخطار الإشعاع الذري أشار الى حقيقة وهي « ان المعلومات قليلة نسبيا للجنس البشري عن الآفات الجنينية التي تحدث لدى التعرض لمقادير صغيرة او متوسطة من الأشعة السينية كتلك التي يتعرض لها جسم المرأة الحامل أثناء تصوير منطقة البطن او الحوض». ثم أعقب قائلا «إن التجارب على الحيوانات أظهرت أن هذه المقادير من الإشعاع ولو كانت بسيطة فإنها قادرة على إحداث تشوهات خلقية في الأجنة » وأردف قائلا: إن الاصابات المحدثة بالأشعة تكون في أوج شدتها في المرحلة الأولى لتشكل الجنين. ثم أكد في فقرة تالية في قوله « حتى المقادير الصغيرة من الاشعاع يمكن ان تؤدي إلى ولادة أجنة تحمل آفات خبيثة لا سيما اذا اخذت الأشعة في بداية الحمل».

كل ما نقلنا آنفا لا غبار عليه بل يتفق مع ما تشير اليه الدراسات العلمية في هذا المضمار، ولو أن كاتب المقال لم يشر الى خطر آخر للاشعاع الا وهو الاصابة بالسرطان. وتعليقنا عما ورد في فقرتين تاليتين عند حديثه عن ضوابط التصوير الشعاعي أثناء الحمل والذي يبدو متناقضا مع ما ذكره آنفا، وذلك في قوله: «تأجيل الفحوص الشعاعية الى الأشهر الأخيرة من الحمل بل الى الأسابيع الاخيرة حيث لا خطر إطلاقا من التصوير الشعاعي على الجنين». وأكد ذلك بقوله: «في اشهر الحمل الأخيرة يمكن إجراء التصوير الاشعاعي .. فهذه الصور غير ضارة اطلاقا ويحسن



بالمرأة ألا تخاف من اجرائها ». حيث ينفي كاتب المقال على الاطلاق اي ضرر للتصوير الشعاعي في الاشهر الاخيرة او الاسابيع الاخيرة من الحمل. وقوله هذا يحتاج الى برهان! والحقيقة ان الاشعاع بطبيعته مضر بالحياة. فعند التعرض لكمية منخفضة من الاشعاع يمكن ان تبدأ سلسلة من الاحداث غير المفهومة تماما والتي تقود الى السرطان او الى التلف الجيني. والاطفال بشكل خاص اكثر تأثرا بالاشعاع. وكلما صغر عمر الطفل كان التأثير اشد. والاجنة هم على وجه الخصوص اشد تأثرا بالاشعاع. وقد اظهر بعض الدراسات ان احتمال هلاك بالاشعاع. وقد اظهر بعض الدراسات ان احتمال هلاك المعقد سينية خلال الحمل.

وضعت اللجنة العلمية للأمم المتحدة المختصة بتأثير الاشعاع الذري «اليونسير» فرضيتين أساسيتين حول تأثير الاشعاع، تؤيدها بشكل عام الأدلة الموجودة. الفرضية الاولى هي أن ليس هناك قدر من الاشعاع مأمون لا يحمل خطر السرطان، أي ان أي جرعة مهما صغرت تزيد من احتمال اصابة المتعرضين بالسرطان. وكل جرعة اضافية ستزيد من هذا الاحتمال. الفرضية الثانية فمفادها أن الخطر يزداد طرديا مع مقدار الجرعة الاشعاعية، أي أن مضاعفة الجرعة مضاعف من احتمال حدوث السرطان. ومضاعفة الجرعة يضاعف من احتمال حدوث السرطان. ومضاعفة الجرعة ثلاثة أضعاف تزيد الاحتمال ثلاث مرات وهكذا.

وما قيل بالنسبة لظهور السرطان يمكن أن يقال بالنسبة للتأثيرات الوراثية عموما .

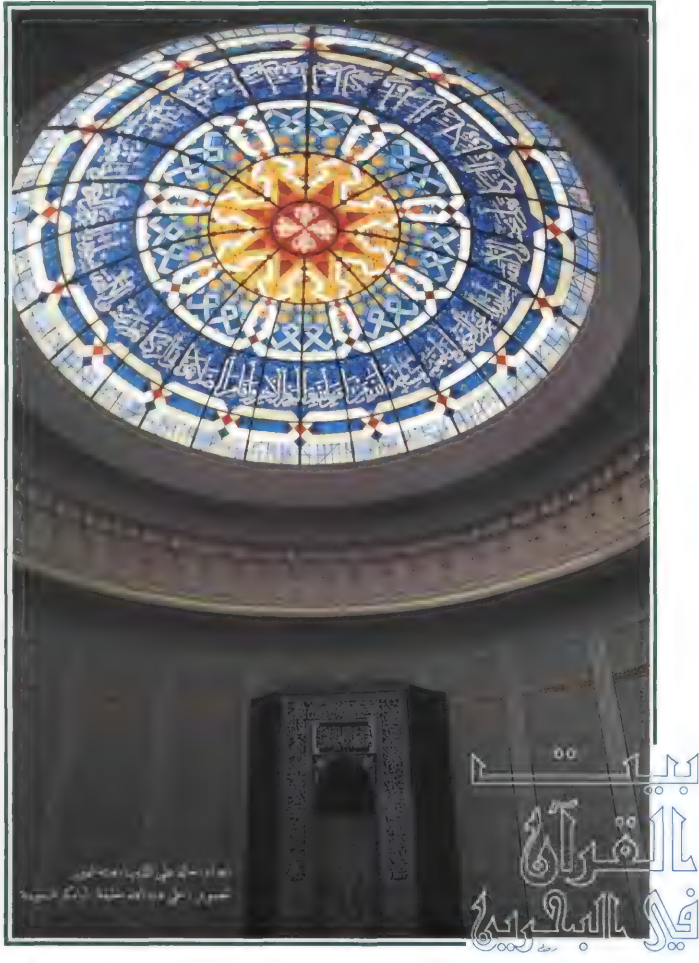
وبناء على هذا فإن أي جرعة إشعاعية تتعرض لها الحامل أو أي شخص آخر تحمل في طياتها خطر الإصابة بالسرطان او التلف الجيني.

والسؤال الذي يمكن أن يتبادر الى الذهن بعد قراءة الاستنتاج السالف الذكر هو كيف إذا يُسمح باستخدام الأشعة السينية في التشخيص الطبي ؟! والجواب يكمن في ترجيح فوائدها على مضارها، فخطورة إصابة الفرد بالسرطان أو ظهور تشوهات جينية في ذريته من جراء أخذ صورة أو عدة صور سينية تعتبر ضئيلة جدا لهذا فهي ضرورية مقابل مصلحة تشخيص المرض.

واستخدام الأشعة السينية من قبل بعض الأطباء مع التقصير في أخذ الاحتياطات، كارتداء سترة الرصاص، للتقليل من التعرض لها عند اخذ الصور الاشعاعية يؤدي الى تعريض أشخاص آخرين لخطر الاشعاع الذري. والأمثلة الواقعية على ذلك كثيرة لا يتسع المجال لسردها. وإذا ما تجرأ المريض وناقش الطبيب حول ضرورة صورة الاشعة السينية فسيأتيه رد الطبيب الجاهز لإفحامه: هل تعتقد اننا لا نعرف مهمتنا ؟!

والحرو على ذلك يمكن القول: أن من طبيعة الانسان أن يألف الأشياء التي يعايشها لمدة طويلة ولو كان فيها خطر عليه فلا يعود يستشعر خطرها الحقيقي كمعيشة بعض الناس قريبا من البراكين النشطة . وكذا الحال بالنسبة للأشعة الذرية التي لا يستشعرها الانسان بحواسه . رغم أن آثارها بعيدة المدى . وكذلك ما الذي يدري المريض ان هذا الطبيب مدرك لخطورة هذه الاشعة وانه حريص كل الحرص على سلامة المريض ؟

وخلاصة القول ان اي تعرض اشعاعي مهما قل يحمل في طياته بعض المخاطر مهما صغرت □



عنايــة الله عز وجل ورحمتــه بعباده، ان حعمل القرآن محفوظا، في كل العصور، بالتواتر الصادق القاطع يرويه الخلف عن السلف بألفاظه وحروفه المنزلة ، وكيفية ادائه المروي عن الرسول الكريم، صلى الله عليه وسلم ، بما لا مزيد عليه في الحفظ والضبط . وهيأ له ف كل عصر حفّاظا متقنين ، وأئمة ثقات اختصوا بحفظه ودراسة علومه وفنونه وتفسيره وجمع المخطوط منه وغير ذلك. وكان

وسائل المحافظة الممكنة حتى نضع القرآل الكريم في موضعه اللائق تمشيا مع مكانته السامية ، وانحافظة عليه عن طريق ترتيله وتلاوته والأخذبه والاستفادة من علومه الدينية والدنيوية في مجالات البحث والاطلاع والدراسة . وسنطالع في هذه المقالة المصورة «بيت القرآن» في البحرين:

يمثل « بيت القرآن » في البحرين فنا معماريا إسلاميا يجمع بين أصالة الفن المعماري الحديث والتقنية المتطورة

السائه الخليفة الأموي عمر بن عبدالعزير

رضى الله عنه .

لبيت القرآن مدخلان رئيسيان ،

الاول شمالي وهو حاص لكبار

الشخصيات والمسؤولين ، والثاني جنوبي

لعموم الزائرين. فعند دخولك من

المدخل الشمالي تواجهك ست لوحات

تذكارية خط عليها أسماء رؤساء دول

الخليج العربية الذين أسهموا في إقامة هذا

المشروع الاسلامي الخيّر ، ثم بهو البيت

الذي صمم من الداخل ليكون مشابها

المسلمون بدراسة هذه العلوم وتدوينها ، وإرساء قواعدها ، وتقرير احكامها ، وتفريع أصولها الرواد الأوائل في مجال البحث، والقادة الفاتحين في مجال العلوم والمعرفة .

قال تعالى: ﴿ إِنَّا نَحِن نُزُّلْنَا الذكر وإنا له لحافظون ﴾ (آية ٩ / الحجر) ، من هذه الآية الكريمة ، ندرك ، نحن المسلمين ، أن علينا واجبا مقدسا كبيرا ألا وهو المحافظة على كتاب الله العزيز الحكم بكل ما أوتينا من

المرتبطة بالطرار الإسلامي العريق ليكون بذلك وحدة فنية رائعة أساسها البساطة والزخرف الجمالي التي تظهر كلوحات جدارية محفورة في جدار المبنى لتعطيه اسلوبا معماريا فريدا قوامه الآيات القرآنية ، واستكملت تلك اللوحات بأسماء الله الحسنى مما أضفى على المبنى شفافية روحية . كما أن مئذنته الانسيابية الشاهقة تشبه مئذنة مسجد الخميس في البحرين الذي يعد واحدا من أقدم مساجد الجزيرة العربية ، والذي أمر

السيت العربي قديما ، والدي يتسم بالطابع الاسلامي من حيث جمال الزُّخرف ووجود المشربيات والقباب ذات الزجاج المعشق يتوسطها لفظ الجلالة . وفي الوسط وضعت نافورة ماء صغيرة توحى بوجود بركة الماء في البيت القديم وهناك ايضأ المناور الدائرية للساحة الوسطى للمبنى ، التي تجسد الأشكال الهندسية الإسلامية التقليدية . كما يوجد في المبنى صالة كبيرة على تمط المجلس العربي القديم وقد ازدانت جدرانها بزخارف جمالية

بديعة . أما عند دخولك من المدخل الجنوبي فانك تطالع عن يسارك المسجد، وهو يتسع لحوالي ٢٥٠ مصليا، وبه قية من الزجاج الملون صنعت في بريطانيا وتم شحنها الي البحرين حيث تم جمعها وتركيبها في مكانها، وتعتبر هذه القبة المزينة بالزخارف العربية ، والتي يبلغ قطرها ١٥ مترا أضخم قبة من الزجاج الملون في المنطقة.

ونظرا لأهمية بيت القرآن والدور الحيوي الذي يضطلع به ارتأت القافلة أن تقوم بجولة استطلاعية لتعريف القراء بهذا الصرح. وكان لنا اللقاء التالي مع سعادة الدكتور عبداللطيف جاسم كانو، وكيل وزارة الاسكان بدولة البحرين، وعضو اللجنة التأسيسية لبيت القرآن ، والذي حدثنا عن مختلف الجوانب التي تهم القارىء في الاطلاع على بيت القرآن ، ومعرفة محتوياته وأقسامه وما يؤديه من خدمة في سبيل المحافظة على كتاب الله العزيز .

فكرة إنشاء بيت القرآن والهدف من وراثها

الفكرة نابعة من وحي الحضارة الاسلامية ، وتراث الدين الاسلامي الحنيف . فبيت القرآن بالبحرين مؤسسة علمية دينية ثقافية لها شخصية متميزة وكيان مستقل بذاته كمشروع خيري أهلى رائد بفكرته الحضارية التي جمعت بين الدين والعلم والثقافة في مؤسسة واحدة شيدت لتكون ملتقى الدارسين والباحثين في علوم القرآن . كما يعدّ المشروع وصلة حضارية لما نتوارثه عن حضارتنا الاسلامية المتميزة ، فهو يختلف شكلا ومضمونا عن دور الحكمة ودور

أما الهدف من وراء الفكرة فهو معرفة الله من خلال كتابه العزيز ، ومعرفة الدنيا من خلال معالم بيت القرآن



الدكتور عبداللطيف كانو يتحدث عن تأسيس بيت القرآن بالبحرين الى كاتب السطور .

ا المدر ســة

بما ان على المسلمين واجبا دينيا في تنشئة أبنائهم وتربيتهم تربية اسلامية ، كان لزاما على القائمين على بيت القرآن انشاء مدرسة لتحفيظ القرآن الكريم، للنشيء وللكبار ، وتعليمهم قراءة القرآن وتجويده وترتيله وحفظ معانيه انطلاقا من واجب اسلامي مقدس ألا وهو حفظ كتاب الله العزيز وتعليمه للناس. وتضم هذه المدرسة أربعة فصول يضم الفصل الواحد ٢٦ طالبا . كما تضم قاعة مزودة بأجهزة الحاسب الآلي مسجل فيها أجزاء من القرآن الكريم .

المكتبة

ألف الناس الكتب وجمعوها قبل ظهور الطباعة ، بل حتى قبل أن ينتشر الورق ، وما من شك في ان الوحى المنزل ـ القرآن الكريم ـ هو أجلها شأنا، فالان نجد ان المكتبات في العالم تثير الاهتمام برغم احتوائها على وثائق تاريخية فقط . فقد وجدت في قصر اشور بني بال ، في العراق ، مكتبة تتألف من الواح آجر نظمت بعناية فائقة ورتبت بانتظام وبلغ عدد الالواح هذه

الحضارية المرتبطة به كالمتحف والمكتبة والمدرسة والمسجد. كما أن الهدف من وراء الفكرة أيضا ليس وضع أغلى وأعظم مقدساتنا الاسلامية على ارفف المكتبات او مجرد التخزين ، بل وضعها في المكان المناسب اللائق بها والقريب من الناس .

أقسام بيت القرآن الرئيسية

المسجد

كان أول أنماط المباني الاسلامية التي تميزت عن غيرها من المبانى ذات الأغراض المتعددة . فكان ، ولا يزال في بعض الحالات ، مكان عبادة وشورى ، وقضاء ، و دار علوم وثقافة ، يومه الناس ، على اختلاف مستوياتهم العلمية والاجتماعية ، خمس مرات في اليوم ، يتساوون فيه ، فهو مقصد عبادة ومطلب علم وصلاح . وقد عاش كثير من العلماء اما في المساجد واما حولها حتى يكونوا قريبين من مكتباتها لينهلوا من مناهل العلم المتعددة ، اضافة الى انه مكان لتأدية الفرائض الدينية ، تقام به حلقات للوعظ والارشاد لتعريف المسلمين بأمور دينهم ودنياهم .



نحو عشرة آلاف لوح . وفي مصر أسس رمسيس الثاني مكتبة تحتوي على آلاف من لفائف البردي . وقد كان العرب قد استعملوا هذه اللفائف للكتابة حتى بعد ظهور الورق .

تضم مكتبة بيت القرآن ما يقرب من خسين ألف مجلد إلى جانب الوثائق والمراجع الدينية المتخصصة بعلوم القرآن الكريم التي كتبت بثلاث لغات عالمية هي : العربية ، الفرنسية ، الانجليزية . وهذه المقتنيات من شأنها أن تيسر للدارسين والباحثين ، مسلمين وغير مسلمين ، ما يساعدهم على تحقيق ضالتهم في أي بحث يودون القيام به عن القرآن الكريم . وهناك شعبة للدراسات القرآن الكريم . وهناك شعبة للدراسات القرآنية تظل مفتوحة أمام الدارسين والباحثين .

المتحف

كانت فكرة تكوين متحف بيت القرآن نابعة من هواية شخصية للدكتور



عبداللطيف جاسم كانو في جمع نسخ من غطوطات القرآن الكريم ، النادر منها والنفيس عبر السنين ، ووضعها في متحف متخصص يتيح للزائرين مشاهدة نماذج من المصاحف والمخطوطات ذات الأشكال الجميلة والخطوط المختلفة التي كتب بها عبر العصور .

وجاءت فكرة الدكتور عبداللطيف في إنشاء هذا المتحف لتكون بديلا عن فكرة إهداء هذه المجموعة المتكاملة من المصاحف والمخطوطات إلى أحد المتاحف الاسلامية بالمنطقة لتوضع على الأرفف بشكل لا يستفاد منها ، والمتحف مكون من تسع قاعات عرض تحتوي على

المخطوطات والمصاحف الشريفة التي كتبت من القرن الأول الهجري وحتى القرن الحالي .

قاعة المؤتمرات

أنشئت هذه القاعة لتكون مقرا لإقامة المؤتمرات الدينية والندوات المحلية ، وهي تتسع لنحو ، ١٥ شخصا ، ومجهزة بلوحة عرض الكترونية ، وأجهزة للترجمة الفورية ، وأجهزة ومعدات سمعية وبصرية .

المستويات التي يخدمها بديت القرآن * المستوى المحلي حيث يستقبل البيت أبناء البحرين ، من مواطنين ومقيمين ،





ويوفر لهم الامكانات ، وفرصة الاطلاع والزيارة والمشاركة الايجابية .

* أبناء دول الخليج العربي حيث يتيح لطلاب العلم والدارسين والباحثين منهم فرصة الاطلاع وتزويدهم بالمراجع وبكل ما يحتاجونه في بحوثهم سواء للأفراد او للمؤسسات العلمية ذات الاختصاص .

* مراكز البحوث المتخصصة ، ومتاحف العالم المختلفة حيث يقيم بيت القرآن عرضا لنفائس المخطوطات الاسلامية ومعالم الحضارة الاسلامية ويستقبل الباحثين والزوار .

علاقة البيت بالمؤسّسات الأخري

هناك علاقة وطيدة لبيت القرآن مع مؤسسات خيرية ودينية وعلمية في المملكة العديد من الأقطار العربية ، ففي المملكة مؤسسة الملك فيصل الخيرية ، وفي الكويت يرتبط مع دار الآثار الاسلامية ، وقد سبق أن أقام البيت معرضا لنفائس الخطوطات القرآنية هناك . وفي جمهورية مصر العربية يرتبط مع جامعة الأزهر عيث أبدى المسؤولون رغبتهم الشديدة في التعاون مع بيت القرآن ، وتزويده بالواعظين . وهذه المراكز الاسلامية الثلاثة تكون ثقلا اسلاميا حضاريا ، وتعتبر الروافد الحيوية لخدمة الحضارة الاسلامية والحفاظ على كنوزها .

التكاليف وخطة تمويل البيت

يعد بيت القرآن من المشروعات الخيرية الأهلية التي يقوم تنفيذها على تبرعات أهل الخير والإحسان، سواء كانوا مؤسسات أو افرادا، في مختلف البلاد الاسلامية والعربية، ولهذا فإن

المسلمين في كل مكان مدعوون المساهمة والمشاركة الحقيقية عن طريق التبرعات لبيت القرآن. ولأنه مهما كانت قيمة التبرع لهذا الصرح الاسلامي الشامخ فهو عمل خير ثوابه وجزاؤه عند

الاشراف على البيت.

هناك لجنة تأسيسية تشرف على مشروع البيت تضم في عضويتها كلا من: الشيخ محمد بن حليفة آل حليفة وزير الداخلية ، الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة وزير الاسكان ، الاستاذ الراهيم عبدالكريم محمد وزير المالية والاقتصاد الوطني . الدكتور عبداللطيف جاسم كانو وكيل وزارة الاسكان ، والاستاذ محمود حسين عضو والاستاذ محمود حسين عضو البحرين ، والاستاذ عبدالله بوهندي البحرين ، والاستاذ عبدالله بوهندي البحرين ، والاستاذ عبدالله بوهندي والكويت . وسيكون هناك مجلس للأمناء يتولى إدارة أعمال البيت بعد افتتاحه .

جولة في متحف بيت القرآن

لعل أهم ما يلفت نظر المتجول في أرجاء المتحف ، الطريقة الفنية البديعة

التي نظمت فيها محتويات المتحف ، سيما وأنه احتوى على كثير من المخطوطات الاسلامية النادرة جدا عبر العصور ، وقد قسمت قاعات المتحف الى تسع قاعات عرضت فيها نفائس القرآن الكريم والمخطوطات . ويستطيع الزائر ان ينتقل من قاعة الى اخرى بسهولة ويسر عبر مرات متصلة .

القاعة الأولى: وتحتوي على معلومات عن تاريخ القرآن الكريم ونزوله ، وأسماء كتّاب الوحي ، ومعلومات تاريخية عن كيفية جمع القرآن ، من عهد الرسول ، صلى الله عليه وسلم ، والجمع الثاني في عهد الخليفة الأول ابي بكر الصديق ، رضي الله عنه ، والجمع الثالث في عهد الخليفة الثالث عثمان بن عفان ، رضي الله عنه .

القاعة الثانية: وهي مخصصة للمخطوطات التي كتبت على الرق بالحط الكوفي في كل من المدينة المنورة، والعراق، وشمال افريقيا، والاندلس. والجدير بالذكر ان الكتابة كانت بدون تنقيط، كما تحتوي القاعة على نماذج تعكس مراحل تطور الخط الكوفي من خلال



تضم المكتبة حوالي ٠٠٠٠ مجلد، جميعها اما ترجمات للقرآن الكريم، او اعمال مصممة لتوضيح تعاليمه.

المخطوطات التي كتبت به .

القاعة الثالثة : وهي مخصصة لبيان أنماط الخطوط العربية المستخدمة في كتابة القرآن الكريم ، ونوعية الزُّخرُف الذي زينت به صفحاته ، وكذلك جمال التنسيق في الكتابة والحواشي والإخراج المبدع الميسر للصفحات القرآنية والتجليد المتميز الفاخر

القاعة الرابعة: وهي مخصصة لعرض نفائس المخطوطات القرآنية التي وردت من بعض البلاد الاسلامية البعيدة كالهند وموريتانيا ، كما تحوي القاعة جزءا كاملا محفورا في الخشب ، فضلا عن مخطوط يدوي صغير الحجم يتراوح طوله ٤ سم وعرضه ٢,٥ سم .

القاعة الخامسة : وهي تحتوي على نماذج من المصاحف والمخطوطات التي تم ترميمها واعادة تجليدها ، كما تحتوي على صفحات نادرة من الورق المستعمل لأول مرة في كتابة القرآن الكريم.

القاعة السادسة: وهي مخصصة لتكون بمثابة جامعة شاملة لأدوات الكتابة المستعملة في كتابة القرآن الكريم على مر العصور والأزمان .

القاعة السابعة: وتحتوي على نماذج مختلفة للمصاحف الكريمة المطبوعة بعد أن أدخلت آلات الطباعة الى البلاد الاسلامية وتاريخ الطباعة المرتبط بالقرآن الكريم .

القاعة الثامنة: وهي مخصصة لعرض تراجم مختلفة لمعاني القرآن الكريم ابتشكيل متناسق معبر للايّات القرآنية باللغات الأجنبية ، كما تحتوي على اول

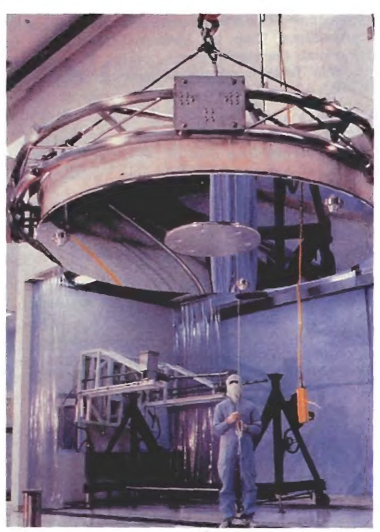




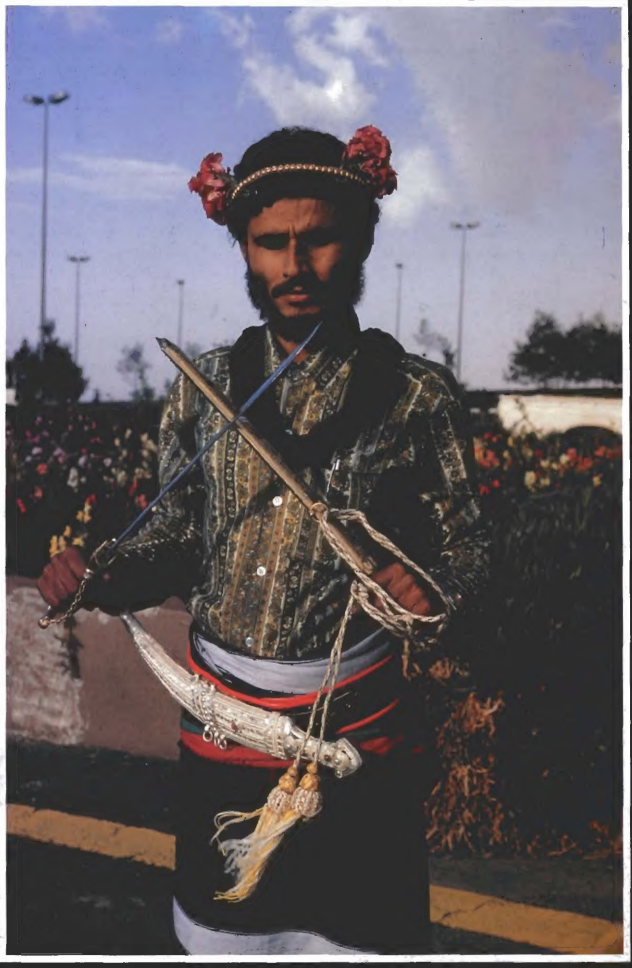
تراجم لمعاني القرآن الكريم في بعض اللغات الأوربية والآسيوية .

القاعة التاسعة : وهي تضم لوحات من الفنون التشكيلية الحديثة لفنانين مسلمين ، عرب وغيرهم ، ارتبطت

وبعد ، فكانت تلك جولة قصيرة في رحاب «بيت القرآن »، تلك المؤسسة الدينية الخيرية التي أسسها رجال دفعتهم الغيرة على حفظ كتاب الله الى هذا العمل الخير . آملين أن نكون قد أوفينا هذا المركز بعض حقه لقاء ما يقدمه من خدمات جليلة لكتاب الله الكريم 🗆



راجع مقال "المقالب الفضَّا في "



راجع مقال: "عرسانهما الثقافي"